

# **FIRMEN-A-Z-ONTOLOGIE**

## **DOKUMENTATION**

---

Version 1.0  
2007-02-26

Erstellt von Smart Information Systems  
Valentin Wadl  
[office@smart-infosys.com](mailto:office@smart-infosys.com)

## INHALTSVERZEICHNIS

1. Firmen-A-Z-Ontologie .....	3
1.1. Allgemeines.....	3
1.2. Namenskonvention.....	4
1.3. OWL-Präfix-Erläuterung .....	5
2. Attribute.....	6
3. Instanzen.....	42

## **1. Firmen-A-Z-Ontologie**

### **1.1. Allgemeines**

Im Rahmen des Firmen-A-Z-Projektes wurde diese Ontologie entwickelt.  
46 Attribute.

Die hier beschriebene Ontologie enthält die Attribute der  
Detailinformationen des aktuellen WKÖ-Firmen-A-Z der jeweiligen  
Mitglieder der Österreichischen Wirtschaftskammer, die ihre Daten selbst  
verändern und aktualisieren können.

## 1.2. Namenskonvention

Für die Entwicklung der Ontologien wurden unter anderem auch bereits bestehende Standards wie eCl@ss und eCl@ss OWL herangezogen. Die Namenskonvention orientiert sich an diesen bestehenden Standards um eine entsprechende Kompatibilität zu gewährleisten.

Hierbei wurden folgende Regeln eingehalten:

- Vorhandene Bezeichnungen wurden aus eCl@ss übernommen, sofern das Label den hier notwendigen Sinn wiedergibt.
- Klassen beginnen mit Großbuchstaben, weitere Wörter im Klassennamen werden ohne Leerzeichen und mit großem Anfangsbuchstaben direkt angehängt.
- Datatype-Properties (Attribute) beginnen mit Kleinbuchstaben, weitere Wörter im Klassennamen werden ohne Leerzeichen und mit großem Anfangsbuchstaben direkt angehängt. Weiters werden keine Abkürzungen verwendet, sondern ausgeschrieben.

### 1.3. OWL-Präfix-Erläuterung

OWL besitzt zur Beschreibung von Klassen & Attribute vordefinierte Notationseigenschaften.

Notation	Bedeutung
<code>rdfs:range</code>	kann den Datentyp String, Float, Integer, Boolean, Datum, oder Zeit annehmen
<code>rdfs:domain</code>	verweist auf die Domain/Class, in der das Attribut liegt
<code>rdfs:label</code>	hat den Datentyp String (Buchstaben, Zahlen, Sonderzeichen) und unterstützt mehrsprachige Namen von Ontologieelementen
<code>rdfs:comment</code>	hat den Datentyp String
<code>rdfs:subClassOf</code>	enthält weitere Eigenschaften des Attributes, wie z.B. Beschränkungen
<code>owl:Restriction</code>	leitet die Beschränkungen des Attributes ein
<code>owl:maxCardinality</code>	zeigt die maximale Anzahl der Merkmalsausprägungen
<code>owl:FunctionalProperty</code>	zeigt an um welches Attribut es geht

## 2. Attribute

Dieses Kapitel enthält eine Auflistung und Beschreibung aller Attribute, die in der Ontologie vorhanden sind.

- **about**

Hier kann in Form eines Textes eine Kurzbeschreibung des Unternehmens eingetragen werden.

Definition des Attributes	
<b>Label</b> Der Name des Attributes	About
<b>Range</b> Der Datentyp, den das Attribut annehmen kann	string
<b>Restrictions</b> Kardinalitätseinschränkung	max 1
<b>Comment (en)</b> Englisches Kommentar zu dem Attribut	About the company
<b>Comment (de)</b> Deutsches Kommentar zu dem Attribut	Über die Firma

Quelltext (Ausschnitt aus der Ontologie)
<pre> &lt;owl:DatatypeProperty rdf:about="#about"&gt;   &lt;rdfs:comment xml:lang="de"&gt;Über die Firma&lt;/rdfs:comment&gt;   &lt;rdfs:comment xml:lang="en"&gt;About the company&lt;/rdfs:comment&gt;   &lt;rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"/&gt;   &lt;rdfs:label xml:lang="en"&gt;About&lt;/rdfs:label&gt; &lt;/owl:DatatypeProperty&gt;    &lt;rdfs:subClassOf&gt;     &lt;owl:Restriction&gt;       &lt;owl:maxCardinality rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#int"       &gt;1&lt;/owl:maxCardinality&gt;       &lt;owl:onProperty&gt;         &lt;owl:DatatypeProperty rdf:ID="about"/&gt;       &lt;/owl:onProperty&gt;     &lt;/owl:Restriction&gt;   &lt;/rdfs:subClassOf&gt; </pre>

- **aimsAndScopes**

Die Blattlinie eines Unternehmens beschreibt die Ziele und Pläne des Unternehmens in Form eines kurzen Textes.

Hier kann die Blattlinie als Text angegeben werden.

Definition des Attributes	
Label Der Name des Attributes	Aims And Scopes
Range Der Datentyp, den das Attribut annehmen kann	string
Restrictions Kardinalitätseinschränkung	max 1
Comment (en) Englisches Kommentar zu dem Attribut	Aims and scopes
Comment (de) Deutsches Kommentar zu dem Attribut	Blattlinie

#### Quelltext (Ausschnitt aus der Ontologie)

```
<owl:DatatypeProperty rdf:about="#aimsAndScopes">
  <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"/>
  <rdfs:comment xml:lang="en">Aims and scopes</rdfs:comment>
  <rdfs:comment xml:lang="de">Blattlinie</rdfs:comment>
  <rdfs:label xml:lang="en">Aims And Scopes</rdfs:label>
</owl:DatatypeProperty>

<rdfs:subClassOf>
  <owl:Restriction>
    <owl:maxCardinality
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#int"
    >1</owl:maxCardinality>
    <owl:onProperty>
      <owl:DatatypeProperty rdf:ID="aimsAndScopes"/>
    </owl:onProperty>
  </owl:Restriction>
</rdfs:subClassOf>
```

- **companyName**

Hier kann der Name des Unternehmens als Text angegeben werden.

Definition des Attributes	
Label Der Name des Attributes	Company Name
Range Der Datentyp, den das Attribut annehmen kann	string
Restrictions Kardinalitätseinschränkung	max 1
Comment (en) Englisches Kommentar zu dem Attribut	Name of the company
Comment (de) Deutsches Kommentar zu dem Attribut	Name des Unternehmens

#### Quelltext (Ausschnitt aus der Ontologie)

```
<owl:DatatypeProperty rdf:about="#companyName">
  <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"/>
  <rdfs:comment xml:lang="de">Name des Unternehmens</rdfs:comment>
  <rdfs:comment xml:lang="en">Name of the company</rdfs:comment>
  <rdfs:label xml:lang="en">Company Name</rdfs:label>
</owl:DatatypeProperty>

<rdfs:subClassOf>
  <owl:Restriction>
    <owl:maxCardinality
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#int"
    >1</owl:maxCardinality>
    <owl:onProperty>
      <owl:DatatypeProperty rdf:ID="companyName"/>
    </owl:onProperty>
  </owl:Restriction>
</rdfs:subClassOf>
```

- **companyNameChosen**

Hier kann man eine selbstgewählte Unternehmensbezeichnung als Alternativnamen in Form eines Textes angeben.

Definition des Attributes	
Label Der Name des Attributes	Company Name Chosen
Range Der Datentyp, den das Attribut annehmen kann	string
Restrictions Kardinalitätseinschränkung	max 1
Comment (en) Englisches Kommentar zu dem Attribut	Chosen name of the company
Comment (de) Deutsches Kommentar zu dem Attribut	Selbstgewählte Unternehmensbezeichnung

#### Quelltext (Ausschnitt aus der Ontologie)

```

<owl:DatatypeProperty rdf:about="#companyNameChosen">
  <rdfs:label xml:lang="en">Company Name Chosen</rdfs:label>
  <rdfs:comment xml:lang="en">Chosen name of the company</rdfs:comment>
  <rdfs:comment xml:lang="de">Selbstgewählte
Unternehmensbezeichnung</rdfs:comment>
  <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"/>
</owl:DatatypeProperty>

  <rdfs:subClassOf>
    <owl:Restriction>
      <owl:maxCardinality
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#int"
      >1</owl:maxCardinality>
      <owl:onProperty>
        <owl:DatatypeProperty rdf:ID="companyNameChosen"/>
      </owl:onProperty>
    </owl:Restriction>
  </rdfs:subClassOf>
</rdfs:subClassOf>

```

- **constitution**

Hier wird der Gründungstext des Unternehmens als Text angegeben.

Definition des Attributes	
Label Der Name des Attributes	Constitution
Range Der Datentyp, den das Attribut annehmen kann	string
Restrictions Kardinalitätseinschränkung	max 1
Comment (en) Englisches Kommentar zu dem Attribut	Constitution
Comment (de) Deutsches Kommentar zu dem Attribut	Gründungstext

#### Quelltext (Ausschnitt aus der Ontologie)

```
<owl:DatatypeProperty rdf:about="#constitution">
  <rdfs:comment xml:lang="de">Gründungstext</rdfs:comment>
  <rdfs:comment xml:lang="en">constitution</rdfs:comment>
  <rdfs:label xml:lang="en">constitution</rdfs:label>
  <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"/>
</owl:DatatypeProperty>
  <rdfs:subClassOf>
    <owl:Restriction>
      <owl:maxCardinality
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#int"
      >1</owl:maxCardinality>
      <owl:onProperty>
        <owl:DatatypeProperty rdf:ID="constitution"/>
      </owl:onProperty>
    </owl:Restriction>
  </rdfs:subClassOf>
```

- **establishedIn**

Hier kann das Gründungsjahr des Unternehmens als natürliche Zahl angegeben werden.

Definition des Attributes	
Label Der Name des Attributes	Established In
Range Der Datentyp, den das Attribut annehmen kann	integer
Restrictions Kardinalitätseinschränkung	max 1
Comment (en) Englisches Kommentar zu dem Attribut	Year of establishment of the company
Comment (de) Deutsches Kommentar zu dem Attribut	Jahr der Gründung

#### Quelltext (Ausschnitt aus der Ontologie)

```

<owl:DatatypeProperty rdf:about="#establishedIn">
  <rdfs:comment xml:lang="de">Jahr der Gründung</rdfs:comment>
  <rdfs:comment xml:lang="en">Year of establishment of the
company</rdfs:comment>
  <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#int"/>
  <rdfs:label xml:lang="en">Established In</rdfs:label>
</owl:DatatypeProperty>

<rdfs:subClassOf>
  <owl:Restriction>
    <owl:maxCardinality
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#int"
    >1</owl:maxCardinality>
    <owl:onProperty>
      <owl:DatatypeProperty rdf:ID="establishedIn"/>
    </owl:onProperty>
  </owl:Restriction>
</rdfs:subClassOf>

```

- **productsAndServicesDescription**

Hier kann eine Selbstbeschreibung der Produkte und Dienstleistungen des Unternehmens als Text angegeben werden.

Definition des Attributes	
Label Der Name des Attributes	Products And Services Description
Range Der Datentyp, den das Attribut annehmen kann	string
Restrictions Kardinalitätseinschränkung	-
Comment (en) Englisches Kommentar zu dem Attribut	Self-description of the products and services offered by the company
Comment (de) Deutsches Kommentar zu dem Attribut	Selbstbeschreibung der Produkte und Dienstleistungen des Unternehmens

Quelltext (Ausschnitt aus der Ontologie)
<pre> &lt;owl:DatatypeProperty rdf:about="#productsAndServicesDescription"&gt;   &lt;rdfs:comment xml:lang="en"&gt;Self-description of the products and services offered by the company&lt;/rdfs:comment&gt;   &lt;rdfs:comment xml:lang="de"&gt;Selbstbeschreibung der Produkte und Dienstleistungen des Unternehmens&lt;/rdfs:comment&gt;   &lt;rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"/&gt;   &lt;rdfs:label xml:lang="en"&gt;Products And Services Description&lt;/rdfs:label&gt; &lt;/owl:DatatypeProperty&gt; </pre>

- **subjectOfEnterprise**

Hier kann der Unternehmensgegenstand des Unternehmens angegeben werden.

Definition des Attributes	
Label Der Name des Attributes	Subject Of Enterprise
Range Der Datentyp, den das Attribut annehmen kann	string
Restrictions Kardinalitätseinschränkung	-
Comment (en) Englisches Kommentar zu dem Attribut	Subject of enterprise
Comment (de) Deutsches Kommentar zu dem Attribut	Unternehmensgegenstand

#### Quelltext (Ausschnitt aus der Ontologie)

```
<owl:DatatypeProperty rdf:about="#subjectOfEnterprise">
  <rdfs:comment xml:lang="de">Unternehmensgegenstand</rdfs:comment>
  <rdfs:comment xml:lang="en">Subject of enterprise</rdfs:comment>
  <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"/>
  <rdfs:label xml:lang="en">Subject Of Enterprise</rdfs:label>
</owl:DatatypeProperty>
```

- **authority**

Gemäß dem E-Commerce-Gesetz (ECG) muss eine Behörde, wie zum Beispiel eine Bezirkshauptmannschaft, angegeben werden.

Hier können eine oder mehrere Behörden angegeben werden.

Definition des Attributes	
Label Der Name des Attributes	Authority
Range Der Datentyp, den das Attribut annehmen kann	string
Restrictions Kardinalitätseinschränkung	-
Comment (en) Englisches Kommentar zu dem Attribut	Authority in accordance with e-commerce law
Comment (de) Deutsches Kommentar zu dem Attribut	Behörde gemäß E-Commerce-Gesetz (ECG)

#### Quelltext (Ausschnitt aus der Ontologie)

```
<owl:DatatypeProperty rdf:ID="authority">
  <rdfs:label xml:lang="en">Authority</rdfs:label>
  <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"/>
  <rdfs:comment xml:lang="de">Behörde gemäß E-Commerce-Gesetz
(ECG)</rdfs:comment>
  <rdfs:comment xml:lang="en">Authority in accordance with e-commerce
law</rdfs:comment>
</owl:DatatypeProperty>
```

- **companyManagement**

Hier kann der Name der Geschäftsführung als Text angegeben werden.

Definition des Attributes	
Label Der Name des Attributes	Company Manangement
Range Der Datentyp, den das Attribut annehmen kann	string
Restrictions Kardinalitätseinschränkung	-
Comment (en) Englisches Kommentar zu dem Attribut	Company management
Comment (de) Deutsches Kommentar zu dem Attribut	Geschäftsführung

#### Quelltext (Ausschnitt aus der Ontologie)

```
<owl:DatatypeProperty rdf:about="#companyManagement">
  <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"/>
  <rdfs:label xml:lang="en">Company Manangement</rdfs:label>
  <rdfs:comment xml:lang="de">Geschäftsführung</rdfs:comment>
  <rdfs:comment xml:lang="en">Company management</rdfs:comment>
</owl:DatatypeProperty>
```

- **numberOfEmployees**

Hier kann die Anzahl der Mitarbeiter des Unternehmens angegeben werden.

Definition des Attributes	
Label Der Name des Attributes	Number Of Employees
Range Der Datentyp, den das Attribut annehmen kann	integer
Restrictions Kardinalitätseinschränkung	max 1
Comment (en) Englisches Kommentar zu dem Attribut	Number of employees in the company
Comment (de) Deutsches Kommentar zu dem Attribut	Anzahl der Mitarbeiter in der Firma

#### Quelltext (Ausschnitt aus der Ontologie)

```

<owl:DatatypeProperty rdf:about="#numberOfEmployees">
  <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#int"/>
  <rdfs:comment xml:lang="en">Number of employees in the
company</rdfs:comment>
  <rdfs:comment xml:lang="de">Anzahl der Mitarbeiter in der
Firma</rdfs:comment>
  <rdfs:label xml:lang="en">Number Of Employees</rdfs:label>
</owl:DatatypeProperty>

<rdfs:subClassOf>
  <owl:Restriction>
    <owl:onProperty>
      <owl:DatatypeProperty rdf:ID="numberOfEmployees"/>
    </owl:onProperty>
    <owl:maxCardinality
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#int"
>1</owl:maxCardinality>
  </owl:Restriction>
</rdfs:subClassOf>

```

- **city**

Hier kann der Ortsname der Firmenniederlassung als Text angegeben werden.

Definition des Attributes	
Label Der Name des Attributes	City
Range Der Datentyp, den das Attribut annehmen kann	string
Restrictions Kardinalitätseinschränkung	max 1
Comment (en) Englisches Kommentar zu dem Attribut	City name where the company is established
Comment (de) Deutsches Kommentar zu dem Attribut	Ortsname der Firmenniederlassung

#### Quelltext (Ausschnitt aus der Ontologie)

```

<owl:DatatypeProperty rdf:about="#city">
  <rdfs:label xml:lang="en">Label</rdfs:label>
  <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"/>
  <rdfs:comment xml:lang="en">City name where the company is
established</rdfs:comment>
  <rdfs:comment xml:lang="de">Ortsname der
Firmenniederlassung</rdfs:comment>
</owl:DatatypeProperty>

<rdfs:subClassOf>
  <owl:Restriction>
    <owl:maxCardinality
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#int"
>1</owl:maxCardinality>
    <owl:onProperty>
      <owl:DatatypeProperty rdf:ID="city"/>
    </owl:onProperty>
  </owl:Restriction>
</rdfs:subClassOf>

```

- **contactPersonFOAF**

Hier wird der Link zum Friend-Of-A-Friend-File (FOAF) eines Ansprechpartners angegeben.

Definition des Attributes	
Label Der Name des Attributes	Contact Person Friend-Of-A-Friend-File (FOAF)
Range Der Datentyp, den das Attribut annehmen kann	anyURI
Restrictions Kardinalitätseinschränkung	max 1
Comment (en) Englisches Kommentar zu dem Attribut	Link to the FOAF-File of the contact person
Comment (de) Deutsches Kommentar zu dem Attribut	Link zum FOAF-File des Ansprechpartners

#### Quelltext (Ausschnitt aus der Ontologie)

```

<owl:DatatypeProperty rdf:about="#contactPersonFOAF">
  <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#anyURI"/>
  <rdfs:comment xml:lang="en"> Link to the FOAF-File of the contact
person </rdfs:comment>
  <rdfs:comment xml:lang="de"> Link zum FOAF-File des Ansprechpartners
</rdfs:comment>
  <rdfs:label xml:lang="en"> Contact Person Friend-Of-A-Friend-File
(FOAF)</rdfs:label>
</owl:DatatypeProperty>

<rdfs:subClassOf>
  <owl:Restriction>
    <owl:onProperty>
      <owl:DatatypeProperty rdf:ID="contactPersonFOAF"/>
    </owl:onProperty>
    <owl:maxCardinality
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#int"
>1</owl:maxCardinality>
  </owl:Restriction>
</rdfs:subClassOf>

```

- **email**

Hier können eine oder mehrere Emailadressen des Unternehmens angegeben werden.

Definition des Attributes	
Label Der Name des Attributes	Email
Range Der Datentyp, den das Attribut annehmen kann	anyURI
Restrictions Kardinalitätseinschränkung	-
Comment (en) Englisches Kommentar zu dem Attribut	Email
Comment (de) Deutsches Kommentar zu dem Attribut	Email

#### Quelltext (Ausschnitt aus der Ontologie)

```
<owl:DatatypeProperty rdf:about="#email">
  <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#anyURI"/>
  <rdfs:comment xml:lang="de">Email</rdfs:comment>
  <rdfs:comment xml:lang="en">Email</rdfs:comment>
  <rdfs:label xml:lang="en">Email</rdfs:label>
</owl:DatatypeProperty>
```

- **faxNumber**

Hier können eine oder mehrere Faxnummern des Unternehmens angegeben werden.

Definition des Attributes	
Label Der Name des Attributes	Fax Number
Range Der Datentyp, den das Attribut annehmen kann	string
Restrictions Kardinalitätseinschränkung	-
Comment (en) Englisches Kommentar zu dem Attribut	Fax number
Comment (de) Deutsches Kommentar zu dem Attribut	Faxnummer

#### Quelltext (Ausschnitt aus der Ontologie)

```
<owl:DatatypeProperty rdf:ID="faxNumber">
  <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"/>
  <rdfs:comment xml:lang="en">Fax number</rdfs:comment>
  <rdfs:comment xml:lang="de">Faxnummer</rdfs:comment>
  <rdfs:label xml:lang="en">Fax Number</rdfs:label>
</owl:DatatypeProperty>
```

- **mainEstablishment**

Hier kann die Hauptniederlassung des Unternehmens angegeben werden.

Definition des Attributes	
Label Der Name des Attributes	Main Establishment
Range Der Datentyp, den das Attribut annehmen kann	string
Restrictions Kardinalitätseinschränkung	max 1
Comment (en) Englisches Kommentar zu dem Attribut	Main establishment of the company
Comment (de) Deutsches Kommentar zu dem Attribut	Hauptniederlassung des Unternehmens

#### Quelltext (Ausschnitt aus der Ontologie)

```

<owl:DatatypeProperty rdf:about="#mainEstablishment">
  <rdfs:comment xml:lang="de">Hauptniederlassung des
Unternehmens</rdfs:comment>
  <rdfs:comment xml:lang="en">Main establishment of the
company</rdfs:comment>
  <rdfs:label xml:lang="en">Main Establishment</rdfs:label>
  <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"/>
</owl:DatatypeProperty>

<rdfs:subClassOf>
  <owl:Restriction>
    <owl:maxCardinality
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#int"
>1</owl:maxCardinality>
    <owl:onProperty>
      <owl:DatatypeProperty rdf:ID="mainEstablishment"/>
    </owl:onProperty>
  </owl:Restriction>
</rdfs:subClassOf>

```

- **mobilePhoneNumber**

Hier können eine oder mehrere Mobiltelefonnummern des Unternehmens angegeben werden.

Definition des Attributes	
Label Der Name des Attributes	Mobile Phone Number
Range Der Datentyp, den das Attribut annehmen kann	string
Restrictions Kardinalitätseinschränkung	-
Comment (en) Englisches Kommentar zu dem Attribut	Number of the mobile telephone
Comment (de) Deutsches Kommentar zu dem Attribut	Mobiltelefonnummer

#### Quelltext (Ausschnitt aus der Ontologie)

```
<owl:DatatypeProperty rdf:ID="mobilePhoneNumber">
  <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"/>
  <rdfs:label xml:lang="en">Mobile Phone Number</rdfs:label>
  <rdfs:comment xml:lang="de">Mobiltelefonnummer</rdfs:comment>
  <rdfs:comment xml:lang="en">Number of the mobile
telephone</rdfs:comment>
</owl:DatatypeProperty>
```

- **phoneNumber**

Hier können eine oder mehrere Telefonnummern des Unternehmens angegeben werden.

Definition des Attributes	
Label Der Name des Attributes	Phone Number
Range Der Datentyp, den das Attribut annehmen kann	string
Restrictions Kardinalitätseinschränkung	-
Comment (en) Englisches Kommentar zu dem Attribut	Telephone number
Comment (de) Deutsches Kommentar zu dem Attribut	Telefonnummer

#### Quelltext (Ausschnitt aus der Ontologie)

```
<owl:DatatypeProperty rdf:ID="phoneNumber">
  <rdfs:label xml:lang="en">Phone Number</rdfs:label>
  <rdfs:comment xml:lang="de">Telefonnummer</rdfs:comment>
  <rdfs:comment xml:lang="en">Telephone number</rdfs:comment>
  <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"/>
</owl:DatatypeProperty>
```

- **street**

Hier wird die Straße und Hausnummer der Firmenniederlassung angegeben.

Definition des Attributes	
Label Der Name des Attributes	Street
Range Der Datentyp, den das Attribut annehmen kann	string
Restrictions Kardinalitätseinschränkung	max 1
Comment (en) Englisches Kommentar zu dem Attribut	Street where the company is established
Comment (de) Deutsches Kommentar zu dem Attribut	Straße, in der die Firma niedergelassen ist

#### Quelltext (Ausschnitt aus der Ontologie)

```

<owl:DatatypeProperty rdf:about="#street">
  <rdfs:label xml:lang="en">Street</rdfs:label>
  <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"/>
  <rdfs:comment xml:lang="en">Street where the company is
established</rdfs:comment>
  <rdfs:comment xml:lang="de">Straße, in der die Firma niedergelassen
ist</rdfs:comment>
</owl:DatatypeProperty>

<rdfs:subClassOf>
  <owl:Restriction>
    <owl:maxCardinality
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#int"
>1</owl:maxCardinality>
    <owl:onProperty>
      <owl:DatatypeProperty rdf:ID="street"/>
    </owl:onProperty>
  </owl:Restriction>
</rdfs:subClassOf>

```

- **zipCode**

Hier kann die Postleitzahl der Firmenniederlassung angegeben werden.

Definition des Attributes	
Label Der Name des Attributes	Zip Code
Range Der Datentyp, den das Attribut annehmen kann	integer
Restrictions Kardinalitätseinschränkung	max 1
Comment (en) Englisches Kommentar zu dem Attribut	Zip code of the company establishment
Comment (de) Deutsches Kommentar zu dem Attribut	Postleitzahl der Firmenniederlassung

#### Quelltext (Ausschnitt aus der Ontologie)

```

<owl:DatatypeProperty rdf:about="#zipCode">
  <rdfs:comment xml:lang="de">Postleitzahl des
Firmenniederlassung</rdfs:comment>
  <rdfs:comment xml:lang="en">Zip code of the company
establishment</rdfs:comment>
  <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#int"/>
  <rdfs:label xml:lang="en">Zip Code</rdfs:label>
</owl:DatatypeProperty>

<rdfs:subClassOf>
  <owl:Restriction>
    <owl:onProperty>
      <owl:DatatypeProperty rdf:ID="zipCode"/>
    </owl:onProperty>
    <owl:maxCardinality
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#int "
>1</owl:maxCardinality>
  </owl:Restriction>
</rdfs:subClassOf>

```

- **generalTradingConditions**

Hier kann ein Link zu den Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Unternehmens angegeben werden.

Definition des Attributes	
Label Der Name des Attributes	General Trading Conditions
Range Der Datentyp, den das Attribut annehmen kann	anyURI
Restrictions Kardinalitätseinschränkung	max 1
Comment (en) Englisches Kommentar zu dem Attribut	General trading conditions
Comment (de) Deutsches Kommentar zu dem Attribut	Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB)

#### Quelltext (Ausschnitt aus der Ontologie)

```

<owl:DatatypeProperty rdf:about="#generalTradingConditions">
  <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#anyURI"/>
  <rdfs:comment xml:lang="en">General trading conditions</rdfs:comment>
  <rdfs:comment xml:lang="de">Allgemeine Geschäftsbedingungen
(AGB)</rdfs:comment>
  <rdfs:label xml:lang="en">General Trading Conditions</rdfs:label>
</owl:DatatypeProperty>

  <rdfs:subClassOf>
  <owl:Restriction>
    <owl:onProperty>
      <owl:DatatypeProperty rdf:ID="generalTradingConditions"/>
    </owl:onProperty>
    <owl:maxCardinality
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#int "
    >1</owl:maxCardinality>
  </owl:Restriction>
</rdfs:subClassOf>

```

- **homepage**

Hier kann ein Link zur Homepage des Unternehmens angegeben werden.

Definition des Attributes	
Label Der Name des Attributes	Homepage
Range Der Datentyp, den das Attribut annehmen kann	anyURI
Restrictions Kardinalitätseinschränkung	-
Comment (en) Englisches Kommentar zu dem Attribut	Homepage
Comment (de) Deutsches Kommentar zu dem Attribut	Homepage

#### Quelltext (Ausschnitt aus der Ontologie)

```
<owl:DatatypeProperty rdf:about="#homepage">
  <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#anyURI" />
  <rdfs:comment xml:lang="en">Homepage</rdfs:comment>
  <rdfs:comment xml:lang="de">Homepage</rdfs:comment>
  <rdfs:label xml:lang="en">Homepage</rdfs:label>
</owl:DatatypeProperty>
```

- **integratedServiceDigitalNetwork**

Hier können die ISDN (Integrated Service Digital Network)-  
Datentransferdaten des Unternehmens angegeben werden.

Definition des Attributes	
Label Der Name des Attributes	Integrated Service Digital Network
Range Der Datentyp, den das Attribut annehmen kann	string
Restrictions Kardinalitätseinschränkung	max 1
Comment (en) Englisches Kommentar zu dem Attribut	Integrated service digital network (ISDN)
Comment (de) Deutsches Kommentar zu dem Attribut	ISDN (Datentransfer)

#### Quelltext (Ausschnitt aus der Ontologie)

```

<owl:DatatypeProperty rdf:about="#integratedServiceDigitalNetwork">
  <rdfs:comment xml:lang="de">ISDN (Datentransfer)</rdfs:comment>
  <rdfs:comment xml:lang="en">Integrated service digital network
(ISDN)</rdfs:comment>
  <rdfs:label xml:lang="en">Integrated Service Digital
Network</rdfs:label>
  <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"/>
</owl:DatatypeProperty>

  <rdfs:subClassOf>
    <owl:Restriction>
      <owl:maxCardinality
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#int"
      >1</owl:maxCardinality>
      <owl:onProperty>
        <owl:DatatypeProperty rdf:ID="integratedServiceDigitalNetwork"/>
      </owl:onProperty>
    </owl:Restriction>
  </rdfs:subClassOf>

```

- **logo**

Hier kann der Link zum Logo des Unternehmens angegeben werden.

Definition des Attributes	
Label Der Name des Attributes	Logo
Range Der Datentyp, den das Attribut annehmen kann	anyURI
Restrictions Kardinalitätseinschränkung	max 1
Comment (en) Englisches Kommentar zu dem Attribut	Link to logo
Comment (de) Deutsches Kommentar zu dem Attribut	Link zum Logo

#### Quelltext (Ausschnitt aus der Ontologie)

```

<owl:DatatypeProperty rdf:about="#logo">
  <rdfs:comment xml:lang="en">Link to logo</rdfs:comment>
  <rdfs:comment xml:lang="de">Link zum Logo</rdfs:comment>
  <rdfs:label xml:lang="en">Logo</rdfs:label>
  <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#anyURI"/>
</owl:DatatypeProperty>

<rdfs:subClassOf>
  <owl:Restriction>
    <owl:maxCardinality
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#int"
    >1</owl:maxCardinality>
    <owl:onProperty>
      <owl:DatatypeProperty rdf:ID="logo"/>
    </owl:onProperty>
  </owl:Restriction>
</rdfs:subClassOf>

```

- **rdfDirectory**

Hier kann ein Link zu den Angeboten des Unternehmens angegeben werden.

Definition des Attributes	
Label Der Name des Attributes	RDF Directory
Range Der Datentyp, den das Attribut annehmen kann	anyURI
Restrictions Kardinalitätseinschränkung	max 1
Comment (en) Englisches Kommentar zu dem Attribut	Link to the RDF-Directory
Comment (de) Deutsches Kommentar zu dem Attribut	Link zum RDF-Verzeichnis

#### Quelltext (Ausschnitt aus der Ontologie)

```
<owl:DatatypeProperty rdf:about="#rdfDirectory">
  <rdfs:comment xml:lang="en">Link to the RDF_Directory</rdfs:comment>
  <rdfs:comment xml:lang="de">Link zum RDF-Verzeichnis</rdfs:comment>
  <rdfs:label xml:lang="en">RDF Directory</rdfs:label>
  <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#anyURI"/>
</owl:DatatypeProperty>

<rdfs:subClassOf>
  <owl:Restriction>
    <owl:maxCardinality
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#int"
    >1</owl:maxCardinality>
    <owl:onProperty>
      <owl:DatatypeProperty rdf:ID="rdfDirectory"/>
    </owl:onProperty>
  </owl:Restriction>
</rdfs:subClassOf>
```

- **videoClip**

Hier kann ein Link zu einem Video-Clip des Unternehmens angegeben werden.

Definition des Attributes	
Label Der Name des Attributes	Video Clip
Range Der Datentyp, den das Attribut annehmen kann	anyURI
Restrictions Kardinalitätseinschränkung	-
Comment (en) Englisches Kommentar zu dem Attribut	Video clip of the company
Comment (de) Deutsches Kommentar zu dem Attribut	Video-Clip der Firma

#### Quelltext (Ausschnitt aus der Ontologie)

```
<owl:DatatypeProperty rdf:about="#videoClip">
  <rdfs:label xml:lang="de">Video-Clip der Firma</rdfs:label>
  <rdfs:comment xml:lang="en">Video Clip</rdfs:comment>
  <rdfs:comment xml:lang="en">Video clip of the company</rdfs:comment>
  <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#anyURI"/>
</owl:DatatypeProperty>
```

- **webCam**

Hier kann der Link zu der WebCam des Unternehmens angegeben werden.

Definition des Attributes	
Label Der Name des Attributes	Web Cam
Range Der Datentyp, den das Attribut annehmen kann	anyURI
Restrictions Kardinalitätseinschränkung	max 1
Comment (en) Englisches Kommentar zu dem Attribut	Web camera address
Comment (de) Deutsches Kommentar zu dem Attribut	Adresse der WebCam

#### Quelltext (Ausschnitt aus der Ontologie)

```
<owl:DatatypeProperty rdf:about="#webCam">
  <rdfs:comment xml:lang="en">Web camera address</rdfs:comment>
  <rdfs:comment xml:lang="de">Adresse der WebCam</rdfs:comment>
  <rdfs:label xml:lang="en">Web Cam</rdfs:label>
  <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#anyURI"/>
</owl:DatatypeProperty>

<rdfs:subClassOf>
  <owl:Restriction>
    <owl:maxCardinality
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#int"
    >1</owl:maxCardinality>
    <owl:onProperty>
      <owl:DatatypeProperty rdf:ID="webCam"/>
    </owl:onProperty>
  </owl:Restriction>
</rdfs:subClassOf>
```

- **webShopAddress**

Hier kann ein Link zum Web-Shop des Unternehmens angegeben werden.

Definition des Attributes	
Label Der Name des Attributes	Web Shop Address
Range Der Datentyp, den das Attribut annehmen kann	anyURI
Restrictions Kardinalitätseinschränkung	max 1
Comment (en) Englisches Kommentar zu dem Attribut	Web address of the company's web-shop
Comment (de) Deutsches Kommentar zu dem Attribut	Adresse des Web-Shops der Firma

#### Quelltext (Ausschnitt aus der Ontologie)

```

<owl:DatatypeProperty rdf:about="#webShopAddress">
  <rdfs:label xml:lang="en">Web Shop Address</rdfs:label>
  <rdfs:comment xml:lang="de">Webadresse des Web-Shops der
Firma</rdfs:comment>
  <rdfs:comment xml:lang="en">Web address of the company's web-
shop</rdfs:comment>
  <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#anyURI" />
</owl:DatatypeProperty>

<rdfs:subClassOf>
  <owl:Restriction>
    <owl:onProperty>
      <owl:DatatypeProperty rdf:ID="webShopAddress" />
    </owl:onProperty>
    <owl:maxCardinality
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#int"
    >1</owl:maxCardinality>
  </owl:Restriction>
</rdfs:subClassOf>

```

- **bankAccountNumber**

Hier wird die Kontonummer des Unternehmens als natürliche Zahl angegeben.

Definition des Attributes	
Label Der Name des Attributes	Bank Account Number
Range Der Datentyp, den das Attribut annehmen kann	integer
Restrictions Kardinalitätseinschränkung	-
Comment (en) Englisches Kommentar zu dem Attribut	Bank account number
Comment (de) Deutsches Kommentar zu dem Attribut	Kontonummer

#### Quelltext (Ausschnitt aus der Ontologie)

```
<owl:DatatypeProperty rdf:about="#bankAccountNumber">
  <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#int"/>
  <rdfs:label xml:lang="en">Bank Account Number</rdfs:label>
  <rdfs:comment xml:lang="en">Bank account number</rdfs:comment>
  <rdfs:comment xml:lang="de">Kontonummer</rdfs:comment>
</owl:DatatypeProperty>
```

- **bankIdentifierCode**

Besonders für den internationalen Zahlungsverkehr ist es notwendig den globalen Bankidentifizierungscode (BIC) anzugeben.

Hier kann der BIC als achtstellige bzw. elfstellige Kombination aus Zahlen und Buchstaben angegeben werden.

Definition des Attributes	
Label Der Name des Attributes	Bank Identifier Code
Range Der Datentyp, den das Attribut annehmen kann	string
Restrictions Kardinalitätseinschränkung	-
Comment (en) Englisches Kommentar zu dem Attribut	Bank Identifier Code (BIC)
Comment (de) Deutsches Kommentar zu dem Attribut	Bankidentifizierungscode (BIC)

#### Quelltext (Ausschnitt aus der Ontologie)

```
<owl:DatatypeProperty rdf:about="#bankIdentifierCode">
  <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"/>
  <rdfs:comment xml:lang="de">Bankidentifizierungscode
(BIC)</rdfs:comment>
  <rdfs:comment xml:lang="en">Bank Identifier Code (BIC)</rdfs:comment>
  <rdfs:label xml:lang="en">Bank Identifier Code</rdfs:label>
</owl:DatatypeProperty>
```

- **bankingAccount**

Hier wird der Name der Bankverbindung als Text angegeben.

Definition des Attributes	
Label Der Name des Attributes	Banking Account
Range Der Datentyp, den das Attribut annehmen kann	string
Restrictions Kardinalitätseinschränkung	-
Comment (en) Englisches Kommentar zu dem Attribut	Banking account
Comment (de) Deutsches Kommentar zu dem Attribut	Bankverbindung

#### Quelltext (Ausschnitt aus der Ontologie)

```
<owl:DatatypeProperty rdf:about="#bankingAccount">
  <rdfs:comment xml:lang="en">Banking account</rdfs:comment>
  <rdfs:comment xml:lang="de">Bankverbindung</rdfs:comment>
  <rdfs:label xml:lang="en">Banking Account</rdfs:label>
  <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"/>
</owl:DatatypeProperty>
```

- **dataUniversalNumberingSystem**

Data Universal Numbering System (DUNS) ist ein Standard zur eindeutigen Identifikation von Unternehmen.

Hier wird der DUNS des Unternehmens als natürliche Zahl angegeben.

Definition des Attributes	
Label Der Name des Attributes	Data Universal Numbering System
Range Der Datentyp, den das Attribut annehmen kann	integer
Restrictions Kardinalitätseinschränkung	max 1
Comment (en) Englisches Kommentar zu dem Attribut	Data universal numbering system (DUNS)
Comment (de) Deutsches Kommentar zu dem Attribut	Unternehmensidentifizierungscode (DUNS)

#### Quelltext (Ausschnitt aus der Ontologie)

```

<owl:DatatypeProperty rdf:ID="dataUniversalNumberingSystem">
  <rdfs:comment xml:lang="de">Unternehmensidentifizierungscode
(DUNS)</rdfs:comment>
  <rdfs:comment xml:lang="en">Data universal numbering system
(DUNS)</rdfs:comment>
  <rdfs:label xml:lang="en">Data Univesal Numbering System</rdfs:label>
  <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#int"/>
</owl:DatatypeProperty>
<rdfs:subClassOf>
  <owl:Restriction>
    <owl:maxCardinality
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#int"
    >1</owl:maxCardinality>
    <owl:onProperty>
      <owl:DatatypeProperty rdf:ID="dataUniversalNumberingSystem"/>
    </owl:onProperty>
  </owl:Restriction>
</rdfs:subClassOf>

```

- **internationalBankAccountNumber**

Die International Bank Account Number (IBAN) ist eine standardisierte Notation für Bankkontonummern im internationalen Zahlungsverkehr.

Hier wird die IBAN des Unternehmens als Kombination aus Buchstaben und Zahlen angegeben.

Definition des Attributes	
Label Der Name des Attributes	International Bank Account Number
Range Der Datentyp, den das Attribut annehmen kann	string
Restrictions Kardinalitätseinschränkung	-
Comment (en) Englisches Kommentar zu dem Attribut	International Bank Account Number (IBAN)
Comment (de) Deutsches Kommentar zu dem Attribut	Internationale Bankkontonummer

#### Quelltext (Ausschnitt aus der Ontologie)

```
<owl:DatatypeProperty rdf:about="#internationalBankAccountNumber">
  <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"/>
  <rdfs:label xml:lang="en">International Bank Account
Number</rdfs:label>
  <rdfs:comment xml:lang="de">Internationale
Bankkontonummer</rdfs:comment>
  <rdfs:comment xml:lang="en">International Bank Account Number
(IBAN)</rdfs:comment>
</owl:DatatypeProperty>
```

- **salesTaxIdentificationNumber**

Die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer (UID) kennzeichnet eindeutig ein umsatzsteuerpflichtiges Unternehmen.

Hier wird die UID als Kombination aus Buchstaben und Zahlen angegeben.

Definition des Attributes	
Label Der Name des Attributes	Sales Tax Identification Number
Range Der Datentyp, den das Attribut annehmen kann	string
Restrictions Kardinalitätseinschränkung	-
Comment (en) Englisches Kommentar zu dem Attribut	Sales tax identification number
Comment (de) Deutsches Kommentar zu dem Attribut	Umsatzsteuer- Identifikationsnummer (UID)

#### Quelltext (Ausschnitt aus der Ontologie)

```
<owl:DatatypeProperty rdf:about="#salesTaxIdentificationNumber">
  <rdfs:comment xml:lang="en">Sales tax identification
number</rdfs:comment>
  <rdfs:comment xml:lang="de">Umsatzsteuer-Identifikationsnummer
(UID)</rdfs:comment>
  <rdfs:label xml:lang="en">Sales Tax Identification Number</rdfs:label>
  <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"/>
</owl:DatatypeProperty>
```

- **tradeRegistrationNumber**

Hier kann die die Firmenbuchnummer des Unternehmens angegeben werden.

Diese besteht aus einer maximal sechsstelligen Zahl und einem Buchstaben.

Definition des Attributes	
Label Der Name des Attributes	Trade Registration Number
Range Der Datentyp, den das Attribut annehmen kann	string
Restrictions Kardinalitätseinschränkung	max 1
Comment (en) Englisches Kommentar zu dem Attribut	Trade registration number
Comment (de) Deutsches Kommentar zu dem Attribut	Firmenbuchnummer

#### Quelltext (Ausschnitt aus der Ontologie)

```
<owl:DatatypeProperty rdf:about="#tradeRegistrationNumber">
  <rdfs:label xml:lang="en">Trade Registration Number</rdfs:label>
  <rdfs:comment xml:lang="en">Trade registration number</rdfs:comment>
  <rdfs:comment xml:lang="de">Firmenbuchnummer</rdfs:comment>
  <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"/>
</owl:DatatypeProperty>

<rdfs:subClassOf>
  <owl:Restriction>
    <owl:maxCardinality
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#int"
    >1</owl:maxCardinality>
    <owl:onProperty>
      <owl:DatatypeProperty rdf:ID="tradeRegistrationNumber"/>
    </owl:onProperty>
  </owl:Restriction>
</rdfs:subClassOf>
```

- **tradeRegistrationOffice**

Hier kann das Firmenbuchgericht des Unternehmens angegeben werden.

Dieses ist ein örtlich zuständiges Landesgericht (in Wien das Handelsgericht und in Graz das Landesgericht für Zivilrechtssachen), welches das Firmenbuch führt.

Definition des Attributes	
Label Der Name des Attributes	Trade Registration Office
Range Der Datentyp, den das Attribut annehmen kann	string
Restrictions Kardinalitätseinschränkung	max 1
Comment (en) Englisches Kommentar zu dem Attribut	Trade registration office
Comment (de) Deutsches Kommentar zu dem Attribut	Firmenbuchgericht

#### Quelltext (Ausschnitt aus der Ontologie)

```
<owl:DatatypeProperty rdf:about="#tradeRegistrationOffice">
  <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"/>
  <rdfs:comment xml:lang="en">Trade Registration Office</rdfs:comment>
  <rdfs:comment xml:lang="en">Trade registration office</rdfs:comment>
  <rdfs:label xml:lang="de">Firmenbuchgericht</rdfs:label>
</owl:DatatypeProperty>

<rdfs:subClassOf>
  <owl:Restriction>
    <owl:maxCardinality
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#int"
    >1</owl:maxCardinality>
    <owl:onProperty>
      <owl:DatatypeProperty rdf:ID="tradeRegistrationOffice"/>
    </owl:onProperty>
  </owl:Restriction>
</rdfs:subClassOf>
```

### 3. Instanzen

#### Quelltext (Ausschnitt aus der Ontologie)

```

<Dealer rdf:ID="Beispiel_2mComp">
  <email rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#anyURI"
  >mailto:sales@2mcomp.com</email>
  <companyName rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"
  >Mayrhofer Martin Ing.</companyName>
  <productsAndServicesDescription
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"
  >Onlineshop</productsAndServicesDescription>
  <productsAndServicesDescription
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"
  >FTGate</productsAndServicesDescription>
  <webCam rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#anyURI"
  >http://www.2mcomp.com/</webCam>
  <subjectOfEnterprise
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"
  >Webdesign</subjectOfEnterprise>
  <homepage rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#anyURI"
  >http://www.2mcomp.com/</homepage>
  <authority rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"
  >
    Magistratisches Bezirksamt des XXI. Bezirkes</authority>
  <bankIdentifierCode
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"
  > EASYATW1</bankIdentifierCode>
  <generalTradingConditions
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#anyURI"
  >http://www.2mcomp.com/</generalTradingConditions>
  <subjectOfEnterprise
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"
  >Multimedia</subjectOfEnterprise>
  <mobilePhoneNumber
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"
  ></mobilePhoneNumber>
  <establishedIn rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#int"
  >1998</establishedIn>
  <bankingAccount rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"
  > EASYBank BLZ 14200</bankingAccount>
  <productsAndServicesDescription
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"
  >Webshop</productsAndServicesDescription>
  <mainEstablishment
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"
  >Wien</mainEstablishment>
  <webShopAddress rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#anyURI"
  >http://www.2mcomp.com/</webShopAddress>
  <contactPersonManagement
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"
  >Ing.Martin Mayrhofer</contactPersonManagement>
  <salesTaxIdentificationNumber
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"

```

```

>ATU45693904</salesTaxIdentificationNumber>
<city rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"
>Wien</city>
<internationalBankAccountNumber
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"
>AT721420020010046000</internationalBankAccountNumber>
<logo rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#anyURI"
>http://firmena-z.wko.at/udbssl/upload/firmena-
z/0%5C305704%5C0%5CLogo%5C2mcompkl.jpg</logo>
<companyNameChosen
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"
>2mComp - Ing.Martin Mayrhofer</companyNameChosen>
<bankAccountNumber rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#int"
>2001004600</bankAccountNumber>
<productsAndServicesDescription
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"
>EDV Beratung </productsAndServicesDescription>
<productsAndServicesDescription
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"
>Mailserver</productsAndServicesDescription>
<productsAndServicesDescription
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"
>Webdesign</productsAndServicesDescription>
<zipCode rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#int"
>1210</zipCode>
<subjectOfEnterprise
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"
>EDV Handel</subjectOfEnterprise>
<subjectOfEnterprise
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"
>Erstellung von Webshops und Onlineshops</subjectOfEnterprise>
<numberOfEmployees rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#int"
>1</numberOfEmployees>
<phoneNumber rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"
></phoneNumber>
<about rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"
>2mComp wurde 1998 von Ing.Martin Mayrhofer gegrÄndet. Zu unseren
Kunden gehÄren Klein- und Mittelbetriebe. Neben professioneller Beratung,
Webdesign und Webshop-LÄsungen bieten wir KomplettlÄsungen zu besonders
attraktiven Preisen.</about>
<productsAndServicesDescription
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"
>Internet</productsAndServicesDescription>
<street rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"
>Schulzgasse 15/10</street>
<subjectOfEnterprise
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"
>Offizieller Reseller des FTGate Mailservers in Ä-
sterreich</subjectOfEnterprise>
<productsAndServicesDescription
rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string"
>FTGate4</productsAndServicesDescription>
</Dealer>

```