



Um die Aufbauorganisation eines Unternehmens grafisch in der korrekten ARIS-Notation (Organigramm-Notation) darstellen zu können benötigt man eine Software. Eine einfache, professionelle und dazu noch kostenlose Software heißt ARIS Express. Hinweis: Um die Software herunterzuladen und installieren zu können müssen Sie sich ein Profil in der ARIS-Community anlegen. Der Hersteller der Software beabsichtigt damit die eigene Software zu optimieren (zu verbessern).

Herunterladen unter: <http://www.ariscommunity.com/aris-express>

Die Software ist so einfach gestrickt, dass man Sie ohne Einarbeitungszeit nutzen kann, wenn man die einzelnen Notationselemente der Diagrammart (z.B. Organigramm) kennt. Organigramme gliedern das Unternehmen in Aufgaben und Zuständigkeiten von Mitarbeitern die sich in der Regel an bestimmten Orten befinden und stellt diese grafisch dar.

Organigramme mit ARIS erstellen – die grafische Notation im Überblick¹



Der Standort. Gibt den Ort an, an dem sich der modellierte Objekttyp befindet (*Filiale München, Außenstelle Frankfurt, Werk Friedrichshafen*).



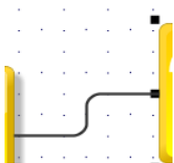
Die Organisationseinheit. Dargestellt als Rechteck oder Oval. Bezeichnet einen Funktionsbereich. Meist sind das Aufgaben oder Zuständigkeitsbereiche von Mitarbeitern (*Fertigung, Vertrieb, Marketing, Controlling, Buchhaltung, Kundenservice, Fertigung, Produktion, Forschung & Entwicklung, Messen & Ausstellungen, Technik, ...*).



Die Person. Bezeichnet einen Mitarbeiter des Unternehmens. Personen nehmen in der Regel eine oder mehrere Rollen ein. Es gibt aber auch Rollen in einem Unternehmen die mehrere Personen gleichzeitig einnehmen (*Elise Groß, Hans Schmal, Kurt Klein, ...*).



Die Rolle. Bezeichnen eine Art Personentyp. Häufig gibt eine Rolle Auskunft darüber auf welcher Hierarchieebene der Mitarbeiter anzusiedeln ist, ob er eher delegiert, kontrolliert, ausführt oder assistiert (*Abteilungsleiter, Teamleiter, Sachbearbeiter, Außendienstmitarbeiter, Marketingassistent, Auszubildender, Geschäftsführer, Vorstand, Sekretärin, Küchenchef, Kellner, Kassierer, Monteur, ...*).

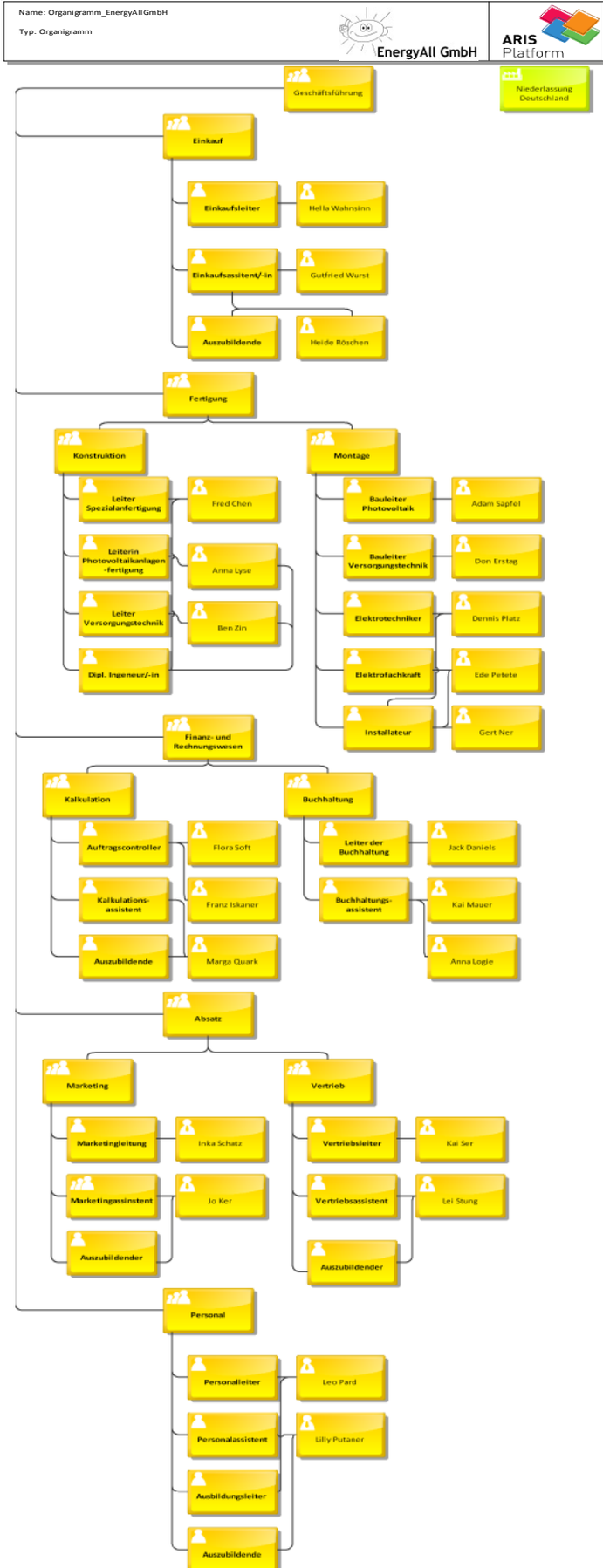


Kanten. Sind Verbindungselemente zwischen den aufbauorganisatorischen Objekten eines Organigramms. Sie stellen meistens Über- und Unterstellungsverhältnisse im Unternehmen dar. Liest man das Diagramm, interpretiert man die Kanten (*Marketing ist vom Typ Abteilung, Kurt Klein ist Abteilungsleiter, Kurt Klein ist Marketingleiter und leitet die Abteilung Marketing*).

¹ Es gibt zusätzlich Notationen für Stellentypen. Sie werden als Rechteck mit einem durchgezogenen vertikalen Strich markiert.



Beispiel eines Organigramms für die EnergyAll GmbH



Übung 1: Markieren Sie alle zusammengehörenden Objekttypen (Bereiche, Abteilungen, Personentypen) in jeweils einer Farbe.

Drei Mitarbeiter werden das Unternehmen in Kürze verlassen. Damit die Stellen lückenlos neu besetzt werden können wird eine Bezeichnung für den *Stellentyp* und einige weitere Angaben benötigt.

Übung 2: Geben Sie den Bereich, die Abteilung und einen geeigneten Stellentyp an und nennen Sie die Rollen, die ein Bewerber für die Stelle von *Dennis Platz* einnehmen müsste.

Stellentyp:

Rollen:

Übung 3: Geben Sie den Bereich, die Abteilung und einen geeigneten Stellentyp an und nennen Sie die Rollen, die ein Bewerber für die Stelle von *Anna Lyse* einnehmen müsste.

Stellentyp:

Rollen:

Übung 4: Beschreiben Sie anhand des Organigramms die Bereiche und Rollen, die Auszubildende des Unternehmens im Rahmen Ihrer Ausbildung als Industriekaufmann/-frau durchlaufen.

Stellentypen:

Rollen:



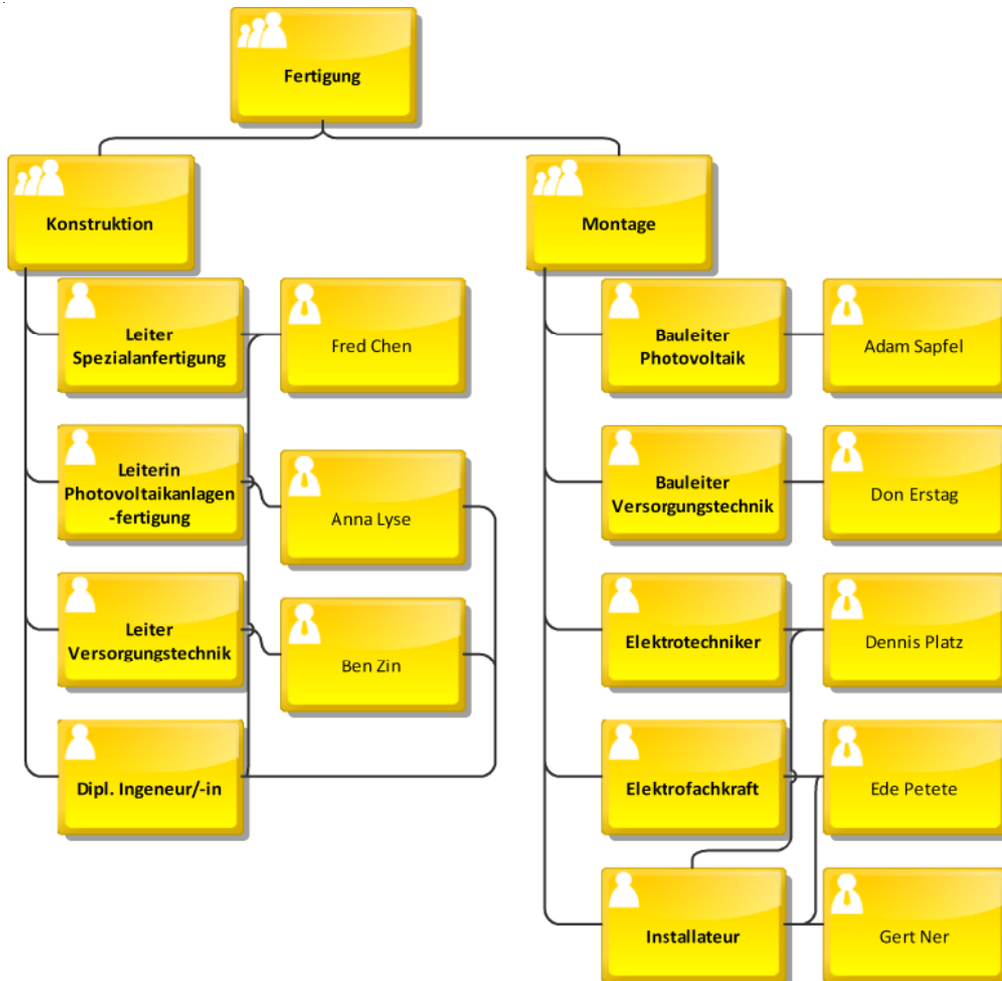
Organisationseinheitstyp - Bereich der EnergyAll GmbH in Detailansicht



Bereich:
Organisationseinheit Einkauf

Stellentypen:

Rollen:



Bereich:
Organisationseinheit Fertigung

Stellentypen:

Rollen:



Thema: Informationsblatt Aufbauorganisation

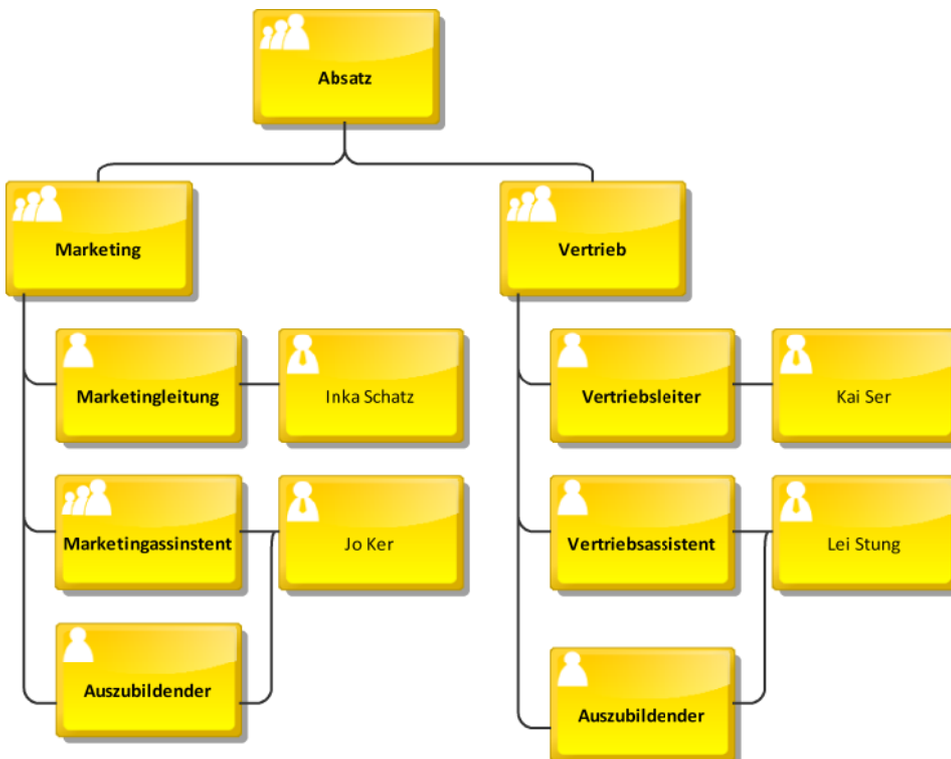


Bereich:

Organisationseinheit Finanz- und Rechnungswesen

Stellentypen:

Rollen:

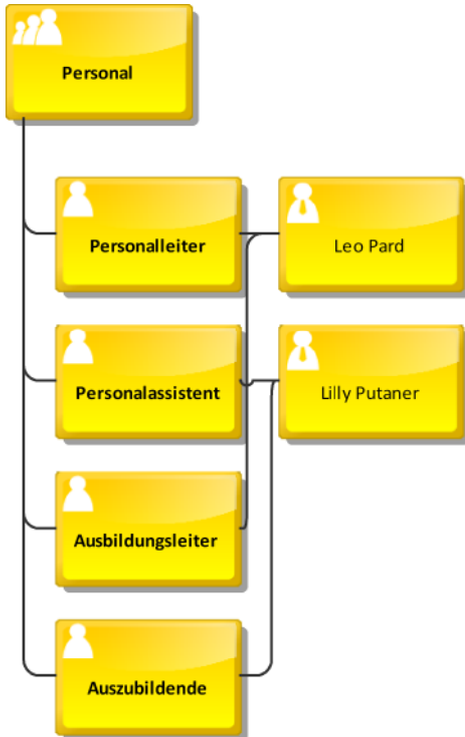


Bereich:

Organisationseinheit Absatz

Stellentypen:

Rollen:



Bereich:
Organisationseinheit Personal

Stellentypen:

Rollen: