



## Engineering & High Professionals Division

ist eine bundesweit agierende **Agentur für Fach- und Führungskräfte**, mit dem Ziel, als kompetenter und dynamischer Partner der Wirtschaft und der Industrie die ganzheitliche Personaldienstleistung anzubieten und zu realisieren.

Ein Team von engagierten, kompetenten und teamfähigen **Technikern** und **Ingenieuren**, steht Ihnen stets zur Unterstützung bereit.

### Leistungsspektrum:

- **Personal- und Unternehmensberatung**
- **Arbeits- und Personalvermittlung**
- **Werks- und Dienstvertrag (BGB 631 ff und 611 ff)\***
- **Arbeitnehmerüberlassung gem. AÜG\***
- **„Temp - to - Perm“ d.h. über die Arbeitnehmerüberlassung in die feste Übernahme beim Kunden\***
- **Bewerberberatung und -training**

\* In Zusammenarbeit mit unserem regionalen operativen Projektpartner.

### Branchenerfahrung:

- **Wehrtechnik**
- **Umweltschutz**
- **Halbleiterindustrie**
- **Elektronikindustrie**
- **Wirtschaft- und Bankwesen**
- **Luft- und Raumfahrttechnik**
- **Maschinen- und Anlagenbau**
- **Regenerative Energietechnik**
- **Medizin- und Reinraumtechnik**
- **Automobil- und Schiffbauindustrie**
- **Feinwerk- und Produktionstechnik**
- **Kunststoff-, GFK- und CFK-Industrie**

### Fachbereichserfahrung:

- **Produktion**
- **Mechatronik**
- **Montageleitung**
- **Inbetriebnahme**
- **Programmierung**
- **REFA - Spezialist**
- **Informationstechnik**
- **Interim-Management**
- **Qualitätsmanagement**
- **Front- und Back-Office**
- **Planung / Projektierung**
- **Konstruktion / Simulation**
- **Daten- und Systemtechnik**
- **Wirtschaftsingenieurwesen**
- **M- und E- CAD - Konstrukteur**
- **Hardwareentwickler / Layouter**
- **Test- / Qualitätsingenieurwesen**
- **Entwicklung / Berechnung (FEM)**
- **HF-, SR- und Nachrichtentechnik**
- **Service- / After-Sales-Management**
- **Projektleitung / Projektmanagement**
- **Softwareentwicklung / Programmierung**

### Systemerfahrung:

- **2-D & 3-D Konstruktion**  
AutoCAD, CATIA V4/V5, Solid Works, Solid Edge, Unigraphics, ProEngineer, Inventor, etc.
- **FEM-Berechnung**  
ANSYS, Nastran/Patran, ProMechanica, PamCrash, Hypermash, Abaqus, etc.
- **E-CAD Konstruktion**  
WSCAD, ELCAD, E-Plan, etc.
- **Simulation**  
MatLab/Simulink, CTS/Momentum, Pspice, etc.
- **Layout**  
Mentor Graphics, Eagle, OrCAD, Cadence, Agilent, ADS, etc.
- **Programmierung**  
C / C++ / C#, Assembler, Visual Basic, LabView, Lab Windows CVI, etc.
- **SPS-Programmierung**  
LOGO / S5 / S7, Allen Bradley, etc.
- **weitere Kenntnisse**  
Novell, Unix, Linux, etc.  
Java, Excel, Access, Delphi, SQL, etc.  
„Embedded“, „Mensch-Maschine Interface“
- **NC und CNC**  
Drehen, Fräsen, Bohren, etc.

**Aescht Personal Consulting**

**Dipl. Ing. (FH) Uwe Aescht**

**Geschäftsinhaber**

**Gotenstrasse 7**

**D - 86356 Neusäß (Augsburg)**

**Telefon: 0821 / 48 68 79 38**

**Telefax: 0821 / 48 68 79 39**

**info@ aescht-personalconsulting.de**

**bewerbung@aescht-personalconsulting.de**

**www.aescht-personalconsulting.de**