

## Ihr Start in eine erfolgreiche Karriere!

### » PRAKTIKA/PRAXISSEMESTER

ARNOLD UMFORMTECHNIK zählt mit einem Jahresumsatz von 100 Mio. € und mehr als 600 Mitarbeitern zu den führenden Anbietern im Bereich Verbindungstechnik. Wir entwickeln zusammen mit den internationalen Key Playern der Automobil- und Elektroindustrie innovative und intelligente Verbindungslösungen. Unsere Produktion fertigt jährlich über 4 Mrd. komplexe Fließpress- teile unter höchsten Qualitätsan- sprüchen (ISO/ TS 16949).

#### Ihre Aufgaben:

- Nach einer Einarbeitungsphase übernehmen Sie eigenständige Aufgaben in einem der folgenden Bereiche:
  - Forschung und Entwicklung
  - Fertigungstechnik
  - Qualitätsmanagement
  - Einkauf/Logistik
  - Vertrieb
  - Marketing/Produktmanagement
  - Personal und Organisation
  - IT-Management
  - Controlling/Rechnungswesen
- Daneben bearbeiten Sie selbständig Projekte und setzen diese um
- Bei Ihrer Tätigkeit werden Sie von einem Mentor begleitet und von internen Abteilungen und externen Partnern unterstützt

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen und aussagefähigen Bewerbungsunterlagen.  
Bei einer Bewerbung per E-Mail senden Sie uns Ihre Unterlagen bitte in einem PDF-Dokument.

#### Ihr Profil:

- Sie studieren (Wirtschafts-) Ingenieur- wesen, IT-Management oder Betriebs- wirtschaft und streben den Abschluss Diplom, Bachelor oder Master an
- Sie haben erste praktische Erfahrungen während einer Ausbildung, eines Praktikums oder einer Werkstudenten- Tätigkeit gesammelt
- Sie sprechen fließend Englisch und haben gute MS Office-Kenntnisse
- Sie besitzen eine hohe Affinität zu betriebs- wirtschaftlichen, technischen oder infor- mationstechnologischen Fragestellungen, sind neugierig darauf neues zu lernen und arbeiten gerne in einem Team

ARNOLD UMFORMTECHNIK GmbH & Co. KG  
Frau Ina Krämer · Carl-Arnold-Str. 25  
74670 Forchtenberg-Ernshach

Tel.: +49(0)7947 821-102  
E-Mail: [personal@arnold-umformtechnik.de](mailto:personal@arnold-umformtechnik.de)  
[www.arnold-umformtechnik.de](http://www.arnold-umformtechnik.de)