



**Wir entwickeln Lösungen. Wir lieben Technik.
Wir bauen Anlagen. Wir sind PiNK.**

Wir liefern Anlagen für die Technologie von morgen. Werden Sie Teil bei der Gestaltung unserer Zukunft und begeistern Sie uns mit Ihren Ideen und Erkenntnissen!

Seit 40 Jahren entwickeln, fertigen und montieren wir kundenspezifische Anlagen für die Global Player der High-Power-Branche, vom Elektro- und Hybridfahrzeug bis hin zur dezentralen Energiespeicherung und -verteilung. Für ein betriebsspezifisches Projekt bieten wir engagierten Studenten an:

Praxissemester (ggf. mit anschl. Abschlussarbeit) Herstellprozess Werkzeug

Ihr Projekt

- Analyse aktueller Herstellprozess
- Entwicklung eines prozesssicheren und effizienten Herstellprozesses
- Definition von benötigtem Equipment und Unterstützung bei Konstruktion und Beschaffung

Ihr Profil

- Naturwissenschaftliches oder technisches Studium
- ausgeprägtes technisches Verständnis
- Gültige Studienbescheinigung über den gesamten Einsatzzeitraum
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office Programmen
- Schnelle Auffassungsgabe und Teamfähigkeit
- hohe Eigenmotivation und selbständige Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen

- Abwechslungsreiche, herausfordernde und spannende Aufgaben
- Angemessene Vergütung
- Wertvolle Erfahrungen in der Aufbau- und Verbindungstechnik der Leistungselektronik

Senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen!