



**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) Messung Methangassäurekonzentration

Ihr Projekt

- Auswahl eines Messprinzips und Unterstützung bei der Beschaffung geeigneter Sensoren zur Messung der Methangaskonzentration in der Prozesskammer
- Überprüfung der Eignung sowie Bestimmung der Messgenauigkeit des verwendeten Sensors incl. Versuchsplanung, -aufbau, -durchführung und Auswertung

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!

PiNK GmbH Thermosysteme ·

Am Kessler 6 · 97877 Wertheim · T (0 93 42) 919-0 · personal@pink.de · www.pink.de