



PFLICHTPRAKTIKUM ODER **ABSCHLUSSARBEIT**

in der Abteilung Entwicklung Draht-Technologien im Team Prozessentwicklung Reinraum-Technologien

Im Rahmen Ihrer Studierendentätigkeit lernen Sie die betrieblichen Abläufe kennen und erproben Ihre beruflichen Fertigkeiten und Interessen.

Start

Zum nächstmöglichen Termin, i. d. R. zum ersten eines Monats

Dauer

Praktika & Abschlussarbeiten: 3 - 6 Monate

Aktuelle Themen

- Prozessoptimierung von chemischen Oberflächenbehandlungen
- Mitwirkung bei der Entwicklung neuartiger Beschichtungstechnologien
- Etablierung geeigneter Methoden zur Qualitätsprüfung von Beschichtungen
- Konzeption, Durchführung und Auswertung von projektbezogenen Studien

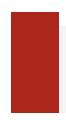




Ihr Profil

- Studium der Chemie, Chemieingenieurwesen, Maschinenbau, Werkstoffkunde oder eine ähnliche Fachrichtung
- Konstruktionserfahrung wünschenswert
- Technisches Verständnis und gute Auffassungsgabe
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Strukturierte und gewissenhafte Arbeitsweise
- Hohes Maß an Selbstständigkeit und Kreativität
- Grundkenntnisse in statistischen Methoden
- Gute MS-Office Kenntnisse





Ihre Ansprechpartnerin:

Angelika Zimpfer karriere@admedes.com









