

Bachelor Angewandte Materialwissenschaften Original Equipment Solutions (m/w/d)

Ihre Aufgaben

Deine Aufgaben

Innovative Materialien faszinieren dich? Du möchtest aktiv daran mitwirken, Werkstoffe zu entwickeln, die in Hightech-Bereichen wie Medizintechnik oder Luft- und Raumfahrt eingesetzt werden? Dann starte jetzt deine Karriere als Bachelor of Engineering in Angewandte Materialwissenschaften.

Das duale Studium verbindet fundiertes Wissen in Materialwissenschaften mit praxisnahen Einblicken in spannende Anwendungsbereiche unseres Unternehmens. Du lernst, wie Werkstoffe entstehen, welche Eigenschaften sie haben und wie sie für zukunftsweisende Technologien optimiert werden können. Nach den ersten beiden Semestern hast du die Möglichkeit, dein Know-how in der Entwicklung innovativer Werkstoffe weiter auszubauen, für Einsatzfelder, die unsere Zukunft gestalten. Während der 7 Semester Regelstudienzeit ab dem 01.08.2026 wechselst du zwischen deinem Studium an der Technischen Hochschule Nürnberg OHM und deinen Tätigkeiten bei uns am Standort in Hann. Münden. Im 5. Semester absolvierst du ein Praxissemester, das dir intensive Einblicke in die industrielle Anwendung gibt.

Ihr Profil

Dein Profil

Du bist startbereit mit:

- Motivation, dich weiterzuentwickeln und zu lernen
- einer Hochschulzugangsberechtigung (Fachhochschulreife oder Abitur)
- Spaß an den Fächern Mathe, Physik und Chemie
- Neugierde und Interesse an ingenieurtechnischen Fragestellungen
- Interesse an Materialien und Werkstoffen
- Freude an der Arbeit im Team

Damit wir deine Bewerbung bearbeiten können, sende uns bitte die folgenden Unterlagen mit deiner Bewerbung:

- Lebenslauf
- die letzten drei Schulzeugnisse sowie die Hochschulzugangsberechtigung
- ggf. Praktikumszeugnisse, Sprachzertifikate, ...

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.



Job ID

REF920860

Standort

Hann. Münden

Typ

Technisches duales Studium

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Startdatum

01.08.2026

Kooperationspartner

**Technische Hochschule
Nürnberg OHM**

Bundesland

Niedersachsen

Ansprechpartner

Anna Lücke

Rechtliche Einheit

ContiTech MGW GmbH

Unser Angebot

Wir sind startbereit mit:

- attraktiver Tarifvergütung inkl. Weihnachts- und Urlaubsgeld
- einem regelmäßigen Azubitreff zum Austausch und zur Unterstützung untereinander
- vielfältigen und spannenden Aufgaben mit Zukunft
- innenstadtnaher Lage und guter Erreichbarkeit mit dem ÖPNV aus Kassel und Göttingen

Du willst mit uns Gas geben? Starte durch und bewirb dich jetzt!

[Vielfalt, Inklusion und Zugehörigkeit](#) sind uns wichtig und machen uns als Unternehmen stark und erfolgreich. Wir bieten allen Chancengleichheit – unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, kultureller Herkunft, Behinderung, Religion, Weltanschauung oder sexueller Orientierung.

Über uns

Original Equipment Solutions (OESL) entwickelt sich mit über 17.000 Mitarbeitern und einem Jahresumsatz von 2 Milliarden Euro zu einem eigenständigen, weltweit führenden Unternehmen im Automobilsektor. Mit 35 Standorten in 15 Ländern, darunter auch Technologiezentren, wird OESL auf dem reichen Erbe von Continental aufbauen, um große OEMs und Nutzfahrzeugkunden weltweit mit hochwertigen Teilen zu beliefern.

Warum bei OESL einsteigen?

- **Stärkere Wirkung:** Gestalte die Zukunft eines dynamischen Unternehmens mit und nutze die Möglichkeit, deine Ideen zu verwirklichen und dich beruflich zu profilieren.
- **Wachstum und Innovation:** Arbeite in einem schnelllebigen Umfeld, das Innovationen fördert und Möglichkeiten für kontinuierliches Wachstum und die Erweiterung deiner Fähigkeiten bietet.
- **Kreativer Raum:** Erlebe den unternehmerischen Geist einer Start-up-Kultur in einem globalen Unternehmen und genieße sowohl die kreative Freiheit als auch die Verantwortung, die für ein erfolgreiches Arbeiten in einem modernen Arbeitsumfeld erforderlich sind.
- **Engmaschiges Team:** Werde Teil eines hochgradig kooperativen Teams, in dem jeder Einzelne die Möglichkeit hat, seine Arbeit zu gestalten, sinnvolle Beiträge zu leisten und den gemeinsamen Erfolg voranzutreiben.