

FIRMEN-SPEKTRUM

Hochpräzise optische und Multisensor-Messtechnik: Unsere individuellen Messmaschinen für die 2D-, 2,5D- und 3D-Messung decken sowohl kleinste Komponenten der Medizintechnik als auch Großteile aus der Luft- und Raumfahrt ab. Mit Hilfe modernster Kamera-, Tast- und/oder optischen Weißlicht-Sensoren sowie unserer Messsoftware SAPHIR werden die Merkmale der gemessenen Komponenten erfasst und dokumentiert. Denn nur wenn Bauteile perfekt zusammenpassen, können daraus funktionsfähige Produkte entstehen.



Firmenporträt:

Als mittelständisches Maschinenbauunternehmen und Teil der Allit Group engagieren wir uns seit jeher für die Ausbildung junger Menschen – mit dem klaren Ziel, diese auch im Anschluss in deren spezialisierten Fachgebieten zu übernehmen. Denn um innovative Messtechnik-Lösungen anzubieten, brauchen wir neben Teamgeist, Ideenreichtum und einem Gespür für Präzision stets auch das Know-how und die Erfahrung unserer Mitarbeitenden. Die Messaufgaben unserer Kunden können manchmal knifflig sein, aber gemeinsam finden wir die bestmögliche, individuelle Lösung. Dass du als angehender Fachmann oder angehende Fachfrau dabei ab Beginn deiner Ausbildung an echten Projekten mitarbeitest, versteht sich bei uns von selbst. Teamwork macht's möglich: du arbeitest nie allein, sondern immer im Schulterschluss mit Experten aus allen Fachbereichen. Als Rotlay-Azubi verfügst Du über einen eigenen, nigelneuen Lern- und Lehrbereich. Unser Motto: Nur gemeinsam verwandeln wir Anforderungen in clevere Ideen, Ideen in präzise Lösungen – und Lösungen in echte, messbare Erfolge.

Das erwartet dich bei uns:

- ✓ Moderner, neuer Lern- und Lehrbereich für die technische Ausbildung
- ✓ Förderung arbeitsintegrierter Weiterbildung mit der „Rotlay-Akademie“
- ✓ > 90 % Übernahmequote
- ✓ 11+ Ausbildungsberufe und BA-Studiengänge

JOB-ANGEBOT:

Industriekaufleute (w/m/d)

Kaufmann/-frau für Büro-
management (w/m/d)Mechatroniker (w/m/d)
Schwerpunkt Feinwerktechnik/ElektronikTechnischer
Produktdesigner (w/m/d)
Maschinen- und AnlagenkonstruktionIndustriemechaniker (w/m/d)
Fachrichtung Maschinen- und
Anlagenbau

Mitarbeitende kommen zu Wort:




Meine Ausbildung ist geprägt von spannenden Aufgaben in unterschiedlichen Abteilungen und dem Blick hinter die Kulissen der gesamten Unternehmensgruppe. Die Vielfalt der Branchen öffnet mir neue Denkweisen und hilft mir, über vertraute Grenzen hinauszuwachsen.

Lara Palm,
Auszubildende Industriekauffrau

Deine Benefits bei uns:

- ✓ attraktive Vergütung
- ✓ Übernahmegarantie bei guten Leistungen
- ✓ Duale Weiterbildungsmöglichkeiten
- ✓ spannende Azubi-Aktivitäten
- ✓ Unternehmensevents
- ✓ Sportliche Aktivitäten
- ✓ Mitarbeiterrabatte
- ✓ Individuelle ärztliche Beratung
- ✓ sehr gute Verkehrsanbindung
- ✓ überdachte Parkplätze
- ✓ familiäres Umfeld
- ✓ Ausbilder, die mit Erfahrung, Herz und Engagement bei der Sache sind


 **Dr. Heinrich Schneider**
Messtechnik GmbH

Ansprechpartnerin:
Susanne Kloß-Müller

Rotlay-Mühle
55545 Bad Kreuznach
Telefon (0671) 291 198
ausbildung@allit-group.com
www.rotlay-azubi.de



JOB-PROFIL:

**Herzlich willkommen bei den
Rotlay-Azubis!**

Wir freuen uns auf motivierte, engagierte und zuverlässige Menschen, die gerne im Team arbeiten, offen für Neues sind und ihre Stärken weiterentwickeln möchten.


Da wir verschiedene Ausbildungsberufe anbieten, sind je nach Bereich unterschiedliche Fähigkeiten gefragt:

Für **kaufmännische Berufe** sind Organisationsstalent, Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und Freude am Umgang mit Menschen besonders wichtig.

In **technischen Berufen** sind technisches Verständnis, handwerkliches Geschick und Interesse an Mathematik und Physik erforderlich.

Als **technischer Produktdesigner** zählen räumliches Vorstellungsvermögen, Gestaltungssinn sowie technisches, mathematisches und elektronisches Verständnis.

Während deiner Ausbildung begleiten und unterstützen wir dich zuverlässig. Auch danach bieten wir dir eine Perspektive für deine Zukunft — zum Beispiel durch eine Übernahme bei guten Leistungen und individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten.

 **WIR BIETEN AN:**
· PRAKTIKUM
