

**Du willst praktische Erfahrung
im Bereich Reliability sammeln?**

**Dann starte Dein
Praxissemester zum Thema:
MTBR vs. MTBF
bei uns!**



STANDORT
50735



FIRMA
Deutsche Infineum
GmbH & Co KG



STARTTERMIN
Ab sofort



DAUER
6 Monate

Als Werkstudent in Deinem Praxissemester wirst Du im Bereich Reliability an einem spannenden Projekt, direkt aus der Praxis, arbeiten. Du untersuchst die Anlagenverfügbarkeit von kritischen Equipments. Dabei wirst du vom Reliability Ingenieur angeleitet und unterstützt. Du beginnst mit dem Sammeln von Daten und der Erfassung von notwendigen Kennzahlen wie Reparaturhäufigkeit, Ausfallhäufigkeit und Kosten. Im Anschluss arbeitest du gemeinsam mit dem Reliability Ingenieur Strategien aus, mit dem Ziel die Verfügbarkeit von Equipments zu steigern.

DAS BIETEN WIR DIR

- Ein abwechslungsreiches und interessantes Aufgabengebiet in einem zukunftsorientierten, weltweit führenden Chemieunternehmen
- Die Begleitung und Betreuung der neuesten Fachkenntnisse und Fertigkeiten durch langjähriges Fachpersonal.
- Bei uns erhältst du eine faire Vergütung von 1.750 Euro brutto (Unterhaltsbeihilfe) pro Monat
- Wir bieten Dir eine gute Work-Life-Balance mit flexiblen Arbeitszeiten

DAS BRINGST DU MIT

- Eingeschriebener Student(m/w/d) im Studiengang Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbar
- Gute Kenntnisse in den gängigen MS-Office-Anwendungen Outlook, Word und Excel
- Ein hohes Maß an Engagement, Zuverlässigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Spaß an der Arbeit im Team
- Gute Englischkenntnisse (mind. B2) in Wort und Schrift

FOKUS: Pumpen, Kompressoren und Rührwerke in der Chemischen Industrie

Anhand von Daten kannst Du Maßnahmen definieren, die das Gleichgewicht zwischen Wartungszyklen und Defektvermeidung abbilden. Häufiger reparieren heißt vielleicht eine hohe Zuverlässigkeit. Doch bedeutet dies einen hohen Wartungskostenaufwand? Zu lange warten kann einen ungeplanten Produktionsausfall bedeuten. Die Ausfallkosten können ebenfalls hoch sein.

Was ist das richtige Maß zwischen: MTBR vs. MTBF - Oder doch RTF Run to failure..?

FINDEN WIR ES GEMEINSAM RAUS! BIST DU BEREIT?

Bewirb Dich jetzt und starte Dein Praxissemester bei uns. Sende uns Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an HR.Germany@infineum.com oder reiche Deine Bewerbung über unsere Homepage www.infineum.com/careers ein. Wir freuen uns auf Dich!

Bei Rückfragen steht Dir Nadia Sedic aus der Personalabteilung gerne zur Verfügung. Melde dich einfach unter Tel. 0221 – 7499 2012.

Seit mehr als 20 Jahren ist die Infineum – ein Joint Venture zwischen Shell und ExxonMobil - einer der Weltmarktführer in der Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von Additiven für Schmieröle und Dieselkraftstoffe. Als Unternehmen der Spezialchemie mit starken Forschungs- und Entwicklungskapazitäten in mehr als 70 Ländern, sind wir immer auf der Suche nach neuen Talenten, die mit uns die Zukunft gestalten.