

Die R.A.M. Realtime Application Measurement GmbH ist einer der führenden Hersteller von Bahninspektionssystemen. Aufgrund der ausgezeichneten Qualität und unseren innovativen Technologien sind wir ein anerkannter Partner im Maschinen- und Anlagenbau sowie bei Herstellern von Folien, Non-Woven, Textilien, Metall und sonstigen Bahnwaren.

Für unseren Standort in Flörsheim am Main suchen wir zum nächst möglichen Zeitpunkt eine(n)

## Werkstudenten für Fertigung (m/w/d)

### Ihre wichtigsten Aufgaben:

Je nach Einsatz arbeiten Sie in unterschiedlichen Bereichen und erledigen Aufgaben, wie

- Bedienen von Maschinen.
- Zusammenbauen von Bauteilen zu Baugruppen und Geräten.
- Inbetriebnahme unter Aufsicht von RAM Systemen.
- Unterstützung der Servicemitarbeiter.
- Verpacken der Erzeugnisse.
- Verwaltung/ Inventur von Lagerbeständen.
- Aufbau von Schaltschränken.
- Dokumentation der Service- und Fertigungsaktivitäten.

### Ihr Profil:

- Idealerweise ist Ihre Studienrichtung Elektrotechnik oder Ingenieurwissenschaften.
- Sie fühlen sich in der Elektrotechnik zu Hause und wollen bereits während des Studiums erste Erfahrungen sammeln.
- Lösungs- und prozessorientierte Denkweise und eine gute Teamfähigkeit.
- Sehr gutes handwerkliches Geschick.
- Selbstständige, sorgfältige, strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise.
- Fließende Deutsch- sowie idealerweise auch Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe Motivation, Flexibilität und Einsatzbereitschaft.

### Wir bieten:

- Eine gründliche Einarbeitung.
- Eine herausfordernde, vielseitige und eigenverantwortliche Tätigkeit in einem internationalen Umfeld.
- Interessante Entwicklungsmöglichkeiten.
- Eine attraktive und leistungsgerechte Entlohnung.
- Kurze Entscheidungswege in einer familiären Arbeitsatmosphäre.
- Spätere Übernahme und Berufspraktische Tätigkeit (BPT) möglich.

Wir bieten flexible Arbeitszeiten während des Semesters an.

Wenn Sie diese Aufgaben und die Verantwortung interessieren, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung: