



Entwicklungskonstrukteur Testsysteme (m/w/d) Sondermaschinenbau

Arbeitsort: 71032, Böblingen

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Sie sind verantwortlich für die Entwicklung mechanischer Komponenten von Testsystemen
- Sie unterstützen das Team bei der Erstellung von Konzepten und Umsetzung im 3D-CAD
- Sie wirken bei der Beschaffung, Montage und Prüfung von Prototypen sowie Übernahme der Designverantwortung mit
- Sie sind zuständig für die Durchführung von Zuverlässigkeitstests und die Validierung neuer Entwicklungen zur Sicherstellung der erforderlichen Qualitätsstandards

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau oder vergleichbare Ausbildung
- Berufserfahrung in der mechanischen Konstruktion im Maschinen- und Anlagenbau
- Erfahrung in mechanischen Mess- und Fehleranalysen, Toleranzanalysen sowie Zuverlässigkeitsuntersuchungen
- Gute Kenntnisse im 3D-CAD System Creo Elements/Direct Modeling und in PLM-System Windchill
- Hands-on-Mentalität und Freude an teamorientierter Arbeitsweise

Sie sind gespannt auf Ihre neue Herausforderung in unserem Team? Dann sind wir gespannt auf Ihre Bewerbung! Neben der Mitarbeit an zukunftssträchtigen Themen innerhalb unserer offenen Unternehmenskultur, bietet Bertrandt den nötigen Freiraum zur Gestaltung Ihrer ganz persönlichen Karriere. Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Flexible
Arbeitszeiten



Trainingsangebote



Rabatte



Intensive
Einarbeitung



Mitarbeiter-Events



Attraktive
Vergütung



Betriebliche
Altersvorsorge und
BU-Versicherung



Urlaubs- und
Weihnachtsgeld



Unbefristeter
Arbeitsvertrag



30 Tage Urlaub



Kontakt:

Aline Roth
Tel.: +49 7034 656-12450
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

