



Ingenieur für Bruchmechanik (m/w/d)

Arbeitsort: 91052, Erlangen

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Durchführung von Sicherheits- und Lebensdauerbewertungen für mechanische Komponenten durch bruchmechanische Analysen (analytisch oder mittels Finite-Elemente Methoden (FEM))
- Durchführung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten zur Verbesserung der Analysemethoden
- Bewertung von Bauteilverhalten basierend auf den Ergebnissen der durchgeführten Analysen
- Projektleitung bei Kundenaufträgen und Forschung & Entwicklung (FuE) bei Standard- und Routineaufgaben
- Auswertung von Bestrahlungsüberwachungsprogrammen

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium Maschinenbau oder Werkstofftechnik
- Erste Erfahrung im Bereich bruchmechanische Analysen
- Ausgeprägte Analysefähigkeit und Problemlösungsorientierung
- Gute Kommunikationsfähigkeiten und Teamarbeit.
- Gute Englischkenntnisse sowie Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Im Rahmen der **Arbeitnehmerüberlassung** für einen namenhaften Kunden suchen wir einen engagierten Ingenieur für Bruchmechanik (m/w/d) für langfristige und spannende Projekte.

Wenn Sie eine Leidenschaft für technische Herausforderungen haben und Ihre Expertise im Bereich Bruchmechanik in einem innovativen Umfeld einbringen möchten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Flexible
Arbeitszeiten



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Konzernweites
"Netzwerken"



Internes
Gesundheitsmanagement



Sabbatical



Betriebliche
Altersvorsorge
und BU-
Versicherung



Flache Hierarchien



Kontakt:

Kristina Görlitz
Tel.: +49 7034 65613880
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

