

Die Nessler Ziviltechniker GmbH ist ein erfolgreiches Ziviltechnikerbüro mit Sitz in Reutte/Tirol. Wir agieren als kompetenter Ansprechpartner im gesamten Ingenieurbau, welcher die Gebiete Hoch-, Tief-, Industrie-, Seilbahn-, Brücken- und Wasserbau umfasst.

Ein Spezialgebiet umfasst Festigkeitsanalysen und die Optimierung von Bauteilgruppen.



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

## **Berechnungsingenieur/in für den Maschinenbau**

### Ihre Aufgaben

- Festigkeitsanalyse und Optimierung von Bauteilen und Bauteilgruppen mit ANSYS
- Nichtlineare, statische und dynamische Analysen
- Ermüdungsberechnungen
- Berechnungen und Modellanalysen in der Strukturmechanik

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Maschinenbau- oder Mechatronikstudium
- Einschlägige Erfahrung mit ANSYS-Simulationsprogrammen
- Sehr gute Kenntnisse in der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre
- Erfahrung im Umgang mit Finite-Elemente-Programmen
- Analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Versierte AutoCad Kenntnisse
- Kooperations- und Teamfähigkeit mit sozialer Kompetenz

### Unser Angebot

- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem hoch motivierten Team
- Großzügige Arbeitsplätze mit modernster Infrastruktur
- Leistungsgerechte Entlohnung nach Qualifikation und Berufspraxis  
Aufgrund gesetzlicher Bestimmung in Österreich sind wir verpflichtet ein Mindestgehalt zu nennen, welches für diese Position monatlich € 2.400,- brutto beträgt. Das tatsächliche Gehalt unterliegt der Vereinbarung und wird nach Erfahrung und Qualifikation festgesetzt.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung, die Sie uns gerne per Email übermitteln können. Bei etwaigen Fragen kontaktieren Sie uns gerne.

Nessler Ziviltechniker GmbH, DI Paul Nessler, Untermarkt 11, 6600 Reutte  
Tel 0676 3563963 | Email [p.nessler@nessler-zt.at](mailto:p.nessler@nessler-zt.at)