



Unsere Mitarbeiter der 4a engineering sind führende Experten für Kunststoffe und Verbundwerkstoffe sowie deren Simulation. Auf dem Gebiet der dynamischen Charakterisierung von Werkstoffen sind wir führender Anbieter.

Aufgeladen mit Ideen, die du mit uns gemeinsam verwirklichen möchtest als **Entwicklungsingenieur - Berechnung (m./w./d.)**

Dein Profil:

- Interesse am Lösen von technischen Problemstellungen
- Fundierte technische Ausbildung (HTL, FH- oder Uni-Abschluss) mit Erfahrung im Bereich der Strukturmechanik bzw. Finiten Elemente Methode
- Erfahrung in folgenden Bereichen ist von Vorteil:
 - Materialverhalten von Kunststoffen
 - CAE Software: LS-Dyna, Abaqus, Pam-Crash
 - Programmieren (z.B. Python)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Dein Aufgabenbereich:

- Mitwirkung an Kundenprojekten sowie internen Forschungs- und Entwicklungsprojekten in enger Abstimmung mit dem Projektteam
- Durchführung von FEM-Berechnungen
- Entwicklung von Werkstoffmodellen zur Crash-Simulation
- Erstellung und Präsentation von technischen Berichten
- Methodenentwicklung im Bereich CAE-Tools (Optimierung, automatisierte Workflows)
- Selbständige Erarbeitung und Umsetzung von Projektinhalten

Was wir zusätzlich bieten:



flexible Arbeitszeiten



Fitnessangebot



Weiterbildung



Mitarbeiterevents



Mittagessen



weitere Benefits

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung!

4a engineering GmbH, Industriepark 1, 8772 Traboch, Ansprechpartnerin: Frau Christina Safratmüller BA M.A.
E-Mail: application@4a.at, Tel.: +43 3842/45106-800

Geboten wird ein marktübliches Bruttogehalt abhängig von individueller Qualifikation und beruflicher Erfahrung zwischen 2.500 und 4.000 EUR (Basis VZ, 40 Std.)