

Unser Auftraggeber ist eingebettet in einen international agierenden **Technikkonzern** und beschäftigt weltweit mehr als 15.000 Mitarbeiter:innen an zahlreichen Produktionsstandorten und mehreren Forschungs- und Entwicklungszentren. In hochspezialisierten und global vernetzten Teams arbeitet man tagtäglich an der Weiter- und Neuentwicklung von zukunftsreichen Produkten unter Einhaltung höchster Qualitätsstandards. Nicht umsonst ist man Träger des **Innovationsstaatspreises**.

Im Hinblick auf anstehende Projekte, den Launch neuer Produktlinien sowie weiteres Wachstum wird ab sofort Verstärkung für das **R&D Maschinenbau-Team** für den Standort **östlich von Graz** gesucht.

Ausblick auf Ihren zukünftigen Aufgabenbereich:

- Als Teil des Maschinenbau-Teams sind Sie zuständig für Entwicklung, Konstruktion sowie Optimierung mechanischer Bauteile, mit besonderem Fokus auf Berechnung und Simulation
- Sie führen eigenständig FEM-, Benchmark- und Patent-Analysen durch
- Dabei begleiten Sie internationale Entwicklungsprojekte bis zur Serieneinführung
- Sie arbeiten an der Weiterentwicklung bestehender Berechnungsmodelle in enger Kooperation mit Universitäten und Forschungspartnern
- Als heller Kopf fällt es Ihnen leicht, innovative Konzepte zu erarbeiten und neue Technologien und Ideen zu entwickeln
- Sie übernehmen die Planung, den Aufbau sowie die Testung von Prototypen
- Sie unterstützen die Lieferantenentwicklung für Prototypen- und Serienteile
- Neben Planung und Durchführung gehört auch die technische Dokumentation von Experimenten und Messungen zu Ihren Tätigkeiten

Must- & Nice-To-Haves:

- Sie können eine abgeschlossene akademische Ausbildung im Fachbereich Maschinenbau o.ä. oder HTL mit entsprechender Berufserfahrung vorweisen
- Sie haben bereits erste Erfahrung mit gängigen CAD- und Simulationsprogrammen gesammelt
- Besonders überzeugen uns Persönlichkeiten mit strukturierter, eigenständiger und ergebnisorientierter Arbeitsweise
- Sie zeichnen sich außerdem durch Ihre analytische Denkfähigkeit und Ihr Interesse an neuen Technologien aus
- Wenn Sie dazu auch noch Kommunikations-, Team- und Vernetzungsfähigkeit beweisen, sollten wir uns unbedingt kennenlernen!

Und im Gegenzug...

... bieten wir eine langfristige Festanstellung in einem wachsenden, innovativen Unternehmen
... bestehen eine Gleitzeitvereinbarung sowie die Option auf tageweises Home-Office
... gibt es ausreichend Parkplätze sowie eine gute Busanbindung und Fahrgemeinschaften
... können Sie sich auf eine fundierte Einarbeitungsphase in allen Abteilungen freuen
... erwartet Sie ein Jahresbruttogehalt ab € 45.000,- mit der Bereitschaft zur deutlichen Überzahlung, je nach Qualifikation und Erfahrung

„Genau meins!“, denken Sie jetzt?

Dann senden Sie am besten noch heute Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der **KennNr. 10.7212** an unsere Personalberatung (catro.sued@catro.com). Frau Veronika Kolinkova, MA und Herr Valerian Schrauf, MSC stehen Ihnen für nähere Informationen gerne zur Verfügung.

CATRO ist Direktvermittler. Wir weisen darauf hin, dass Ihre Bewerbung partnerschaftlich mit unserem Auftraggeber abgestimmt wird. Sperrvermerke werden selbstverständlich berücksichtigt - wir legen höchsten Wert auf Diskretion.