

Die MathConsult GmbH entwickelt Simulationslösungen für die Industrie an der Schnittstelle Mathematik – Physik – Informatik. Zur Verstärkung unseres Teams „Eisen und Stahl“ suchen wir zum ehestmöglichen Eintritt

## eine Angular Entwicklerin oder einen Angular Entwickler.

Beschäftigungsausmaß: 38.5h (Teilzeit möglich). Arbeitsort ist Linz (im Science Park der Johannes Kepler Universität). Homeoffice (zum Teil) ist möglich.

Du verfügst über eine laufende oder abgeschlossene Ausbildung im Bereich Software-Entwicklung (Informatik, Wirtschaftsinformatik an einer HTL, Uni oder FH).

### Aufgaben

- Weiterentwicklung bestehender Frontend-Architekturen und Projekte
- Entwicklung und Gestaltung von anspruchsvollen Design- und Interaktionskonzepten
- Abstimmung mit Backendentwickler\*innen, Einbringen eigener Ideen, Designs, und Konzepte

### Anforderungen

- Nachweisliche Kompetenz in der UI Entwicklung nach modernen Prinzipien.
- Web-Frontend-Programmiererfahrung (Angular 14, JavaScript, TypeScript, SCSS, HTML, Bootstrap)
- Erfahrung in der Strukturierung (Best Practices) von Angular-Applikationen

### Wünschenswert ist optional Erfahrung mit folgenden Technologien:

- CI/CD, Jenkins, GIT
- REST-APIs
- Kenntnis der d3.js Visualisierungsbibliothek
- Erfahrung mit Unit-Test-Technologien

### Wir bieten

- Flexible Arbeitszeiten
- Wenn du neben dem Arbeiten noch studieren möchtest: Reden wir über Teilzeitmöglichkeiten!

Es gilt der Kollektivvertrag für Angestellte von Unternehmen im Bereich Dienstleistungen in der automatischen Datenverarbeitung und Informationstechnik. Für diese Position (Tätigkeitsfamilie ST1, Einstiegsstufe) gilt ein Mindestgehalt von EUR 36.890 brutto (Stand 2022) / Jahr. Wir bieten eine marktconforme Überzahlung abhängig von beruflicher Qualifikation und Erfahrung.

Deine Unterlagen sendest du an:

Andreas Binder  
MathConsult GmbH  
Altenbergerstr. 69, 4040 Linz  
andreas.binder@mathconsult.co.at