



**Neue Wege gehen.  
Intelligente Lösungen  
entwickeln.**

Gemeinsam arbeiten  
wir an der Mess- und  
Prüftechnik der Zukunft.

Gantner Instruments ist führend in industrieller Messtechnik mit eigenen Standorten in Österreich, Deutschland, Frankreich, Schweden, USA, Singapur, HongKong, China, Indien.

Zur Verstärkung unseres internationalen Teams in Schruns, Österreich suchen wir eine(n) ...

## Senior Softwareentwickler(in) für unser Gl.cloud Frontend

Wir von Gantner Instruments können Daten in unglaublich hoher Geschwindigkeit und höchster Qualität von unterschiedlichsten Sensoren erfassen. Diese Daten müssen gespeichert, prozessiert und visualisiert werden - in Echtzeit.

Du bist versiert und kannst komplexe Zusammenhänge schnell verstehen und in sauberen Code umsetzen. Du hast einen zuverlässigen und qualitätsbewussten Arbeitsstil und Spaß an neuesten Software- und Big Data-Konzepten.

Interessiert? Dann bist du bei uns genau richtig.

### Frontend Java Script Entwickler

#### Deine Qualifikationen:

- Webtechnologien und Java Script Erfahrung
- Kenntnisse von JS Frameworks wie React, Angular, ExtJS von Vorteil
- Interesse an Container Technologie und Schnittstellen wie REST oder GraphQL
- Automatisierte Tests in JS
- Von Vorteil sind Erfahrungen mit agiler Programmierung im Team, Continuous Integration und Git
- Berufserfahrung (>2 Jahre)
- Abgeschlossene einschlägige technische Ausbildung (HTL, FH oder Uni) von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse

#### Wir bieten Dir:

- Neueste Technologien und Methoden
- Maximale Selbständigkeit und Eigenverantwortung
- Agiles Projektmanagement im kollegialen, dynamischen Team
- Attraktiver Arbeitsplatz
- Faire, leistungsorientierte Bezahlung
- Herausfordernde globale Projekte und Entwicklungen

#### Deine Bewerbung

Du hast Interesse an einer spannenden, abwechslungsreichen Tätigkeit in einem erstklassigen Team?

Dann sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an  
[jobs@gantner-instruments.com](mailto:jobs@gantner-instruments.com)

Online mehr erfahren