

## **Hotspot für Innovation und Perfektion...**

Sie möchten am Puls der Zeit arbeiten und den digitalen Wandel vorantreiben?

Dann ist infoWERK genau das richtige Team für Sie!

Hier können Sie die zentralen Megatrends unserer Zeit aktiv mitgestalten, indem Sie Tools für die neue Arbeitswelt schaffen.

In Innsbruck und Stuttgart entwickeln und produzieren wir spezialisierte eLearning Software und hochwertige Konferenztechnik für agile Interaktionsräume.

Aufbauend auf unseren Erfahrungen in der Medientechnik und Softwareentwicklung sind wir Vorreiter in unseren Nischen des eLearning Trainings für die Luftfahrt und der Entwicklung und Produktion mobiler, flexibler Kommunikationstechnik für hybride Meeting und Lernwelten.

Programmieren und produzieren Sie mit uns Lösungen für Weiterbildung und für gelingende Kommunikation in hybriden Teams einer zusehend vernetzten und dynamischen Welt.

## **Wir sind auf der Suche nach ...**

Egal, ob Sie gerade die HTL, Fachschule, oder eine Lehre abgeschlossen haben, oder eine erfahrene Fachkraft sind, Sie könnten die perfekte Ergänzung für unser wachsendes Team sein.

Wenn Sie Erfahrung in der Mediengestaltung, Softwareentwicklung, Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik, oder Fertigungstechnik haben, würden wir uns freuen, von Ihnen zu hören!

Derzeit suchen wir nach Fachkräften und Absolventen als:

- **FertigungstechnikIn**
- **EntwicklungsingenieurIn**

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann werden Sie Teil des Kompetenzteams bei infoWERK und gestalten Sie mit uns die Zukunft.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung!

## **EntwicklungsingenieurIn**

Für die Entwicklung unserer mobilen, flexiblen Konferenztechnik suchen wir eine(n) EntwicklungsingenieurIn.

- Als Entwicklungsingenieur bei infoWERK sind Sie Problemlöser. Sie entwickeln neue Produkte und Bauteile oder optimieren bestehende Produkte oder Prozesse.
- Sie bringen ein hohes praktisches und technisches Verständnis mit und sind gleichzeitig kreativ, ohne den Kostenfaktor aus den Augen zu verlieren.
- Sie konzipieren und realisieren Prototypen auch hands-on weitgehend selbstständig unter der Zuhilfenahme verschiedenster Tools und Werkzeuge.
- Sie beherrschen die für den Prototypenbau notwendige mechanische Bearbeitung von Werkstücken aus Metall oder Kunststoff (Feilen, Bohren, Gewinde schneiden, 3D-Druck, ...)
- Ebenso Kenntnisse und Fertigkeiten besitzen sie auch auf den Gebieten der Elektrotechnik, der Elektronik, der Analog- und Digitaltechnik, der Steuerungs- und Regelungstechnik, der Mess- und Sensortechnik sowie der Mikrocomputersysteme.

Ein wichtiger Teil Ihrer Aufgabe ist das Erstellen von technischen Unterlagen (2D und 3D Plänen, Datenblätter, Bedienungsanleitungen, ...) inklusive der Qualitätskontrolle.

Beschäftigungsort: Innsbruck

Arbeitszeit: Teilzeit oder Vollzeit nach Vereinbarung,  
flexible Arbeitszeit, teilweise Home Office möglich,

Gehalt: KV Ingenieurbüros Verwendungsgruppe IV zwischen € 2.514 – 3.821.-

Kontakt: Marina Gatt [m.gatt@infowerk.systems](mailto:m.gatt@infowerk.systems)