

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!

FertigungstechnikerIn

Für den Aufbau unserer mobilen, flexiblen Konferenztechnik suchen wir eine(n) MechatronikerIn.

- Sie arbeiten in der Herstellung, Montage und Inbetriebnahme unserer Kommunikationssysteme.
- Sie stellen mechatronische Teile her, bearbeiten sie, bauen mechatronische Baugruppen zusammen und stimmen sie aufeinander ab.
- Sie beherrschen die mechanische Bearbeitung von Werkstücken aus Metall oder Kunststoff (Feilen, Bohren, Gewinde schneiden usw.), das Verbinden mechanischer Teile (Schrauben, Löten usw.) und ebenso die Montage/Demontage der Maschinenelemente (Federn, Stifte, Lager, Kupplung, Schrauben, Dichtungen usw.).
- Sie besitzen zudem Kenntnisse und Fertigkeiten auf den Gebieten der Elektrotechnik, der Elektronik, der Analog- und Digitaltechnik, der Steuerungs- und Regelungstechnik, der Mess- und Sensortechnik sowie der Mikrocomputersysteme.
- Sie verlegen und montieren die erforderlichen elektrischen Leitungen und Kabel, bauen die mechatronischen Bauelemente ein (Zusammenbau, Verdrahtung, Einstellung und Prüfung) und sorgen für die Instandhaltung/Wartung/Reparatur der mechatronischen Bauteile und Baugruppen.

Weitere wichtige Aufgaben im Rahmen dieser Tätigkeiten sind das Lesen von technischen Unterlagen (Skizzen, Zeichnungen, Schaltpläne, Bedienungsanleitungen) und die Einhaltung der Schutzmaßnahmen und Sicherheitsregeln.

Beschäftigungsort: Innsbruck

Arbeitszeit: Vollzeit

Gehalt: KV Ingenieurbüros Verwendungsgruppe III zwischen € 2.018 – 3.064.-

Kontakt: Marina Gatt m.gatt@infowerk.systems