



Wir wachsen!

Bist du schon bald Teil unseres Teams?

Bei FREY AG Stans kannst du zukunftsweisende Mobilitätslösungen aktiv mitgestalten. Als Entwickler, Hersteller und Inbetriebsetzer von Seilbahnsteuerungen arbeiten wir jeden Tag an begeisternden Projekten für unsere Kunden und das weltweit. Unser Team von rund 100 Mitarbeitenden baut Antriebs- und Energiespeichersysteme, Sicherheits- und Fernüberwachungssysteme sowie Infrastrukturen für Audio- und Videokommunikation für Seilbahnen in Tourismusdestinationen sowie im urbanen Umfeld.

Per sofort oder nach Vereinbarung suchen wir dich als

SOFTWARE ENTWICKLER:IN MATLAB / SIMULINK

Du engagierst dich...

- für die Entwicklung von moderner Seilbahnsteuerungssoftware für weltweite Kundenprojekte
- bei der Matlab-Simulink Implementierung von Software-Modellen für Sicherheitssteuerungen
- beim Bugfixing auf Basis von Review und Test bei Bedarf
- wenn Bedarf bei Softwaretests, Systemtests und Inbetriebnahmen
- gelegentlich bei anlagespezifischen Anpassungen für den Support
- ab und zu beim Kundensupport zur Behebung von Störungen

Du...

- hast eine Weiterbildung zum Elektroingenieur FH oder Elektrotechniker HF
- verfügst über Kenntnisse in Matlab / Simulink
- hast eventuell Zusatzkenntnisse in Stateflow und das Verständnis von strukturiertem Text
- arbeitest selbständig, effizient und systematisch
- bist flexibel, kommunikativ und ein Teamplayer
- sprichst und schreibst Deutsch und Englisch

Du kannst dich freuen auf...

- ein interessantes und abwechslungsreiches Tätigkeitsgebiet in einer faszinierenden Branche
- selbstverantwortliches Arbeiten in einem motivierten und interdisziplinären Team
- verantwortungsvolle und zukunftsorientierte Aufgaben
- Unterstützung bei der Weiterbildung und Entwicklung
- flexible Arbeitszeiten, Homeoffice und bezahlte Pausen
- ein kollegiales Arbeitsklima und eine unkomplizierte Du-Kultur
- einen modernen Arbeitsplatz und Gratisparkplatz

Fühlst du dich angesprochen? Dann freuen wir uns, dich kennenzulernen. Sende uns deine elektronische Bewerbung mit Bild an Graziella Planzer, HR-Verantwortliche, g.planzer@freyag-stans.ch