



Zur Verstärkung und Ausbau unseres Projektteams suchen wir einen

Project Engineer (m/w/d)

Technischer Projektleiter mit Bodenhaftung, Standort: Baden-Dättwil / Kanton Aargau / Schweiz

Deine Aufgaben

- Du übernimmst Verantwortung in anspruchsvollen Projekten und stehst in direktem Kontakt mit unseren Kunden
- Du konfigurierst komplexe Leitsysteme
- Du spezifizierst projektbezogene SW-Module und bildest die Schnittstelle zum Entwicklungsteam
- Du erstellst Ausführungsspezifikationen basierend auf den Kundenanforderungen
- Du nimmst Dein System auf der Autobahn oder im Tunnel in Betrieb

Dein Profil

- Du hast eine Grundausbildung als Informatiker oder Automatiker (Weiterbildung HF / FH von Vorteil)
- Erfahrungen in Leittechnik, Applikations- und Systemkonfiguration sind ein Plus
- Windows, Linux, virtualisierte Systeme und TCP/IP-Netzwerke sind keine Fremdbegriffe für Dich
- Du bist eine offene, innovative Persönlichkeit mit Durchhaltevermögen und hast einen Sinn für Qualität und Humor
- Du bist interessiert an innovativen Lösungen und denkst dabei über den Tellerrand hinaus
- Du hast gute Deutschkenntnisse und Englisch ist kein Fremdwort für Dich

Dein Benefit

- Ein Arbeitgeber, bei dem Ihre Inputs Gewicht haben
- Grosser Gestaltungs- und Verantwortungsspielraum
- Interessante und abwechslungsreiche Aufgaben in einem wachsenden Branchenumfeld
- Chancen zur Mitgestaltung der Zukunft im Verkehr
- Weiterbildungen, die Ihre persönlichen Stärken fördern und fordern
- Kollegiales Arbeitsumfeld und offene Firmenkultur mit Kontakt zum internationalen SWARCO-Team
- Gemeinsames Fitnesstraining und regelmässige Grillabende auf der firmeneigenen Terrasse

Die Zukunft der Mobilität beginnt heute. Deine auch?

Möchtest Du Dein Wissen einbringen, Verantwortung übernehmen und Teil unseres Teams werden?
Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung per E-Mail an jobs@bergauer.ch.

Jetzt bewerben

Bergauer AG

z.H.: Martina Hegnauer

Täfernstraße 16a

5405 - Baden-Dättwil

Nähere datenschutzbezogene Informationen finden Sie [hier](#).