

Unser Kunde in der Region Wil SG ist eine Unternehmung im Bereich Schalt- und Steueranlagen. Er entwickelt und fertigen kundenspezifische Anlagen. Dank sehr guter Auftragslage sucht unser Kunde Verstärkung für sein Team.

Projektleiter mit Erfahrung im Aufbau und Prüfen von Schalt- und Steueranlagen (m/w/d)

Description de l'emploi

- **Projektbesprechung mit Kunden bis zur Betreuung einzelner Key-Accounts und Projektkalkulationen**
- Fachliche Führung der Produktion der eigenen Kundenprojekte
- **Schnittstelle von der AVOR zur Produktion für die Projekte inklusive Ressourcenplanung**
- Operative Mitarbeit bei den Projekten und fachtechnischer Support der Mitarbeitenden
- Vertretung des Geschäftsführers

Weitere Infos? Hans Eugster 071 278 06 05

Nous attendons

- Elektrotechnische Grundausbildung wie Elektroplaner/in, Elektroinstallateur/in oder Automatiker/in
- Erfahrung im Aufbau und Prüfen von Schalt- und Steueranlagen
- **Evtl. Studium in Elektrotechnik (HF, FH, Uni)**
- Betriebswirtschaftliche Weiterbildung von Vorteil
- Bereitschaft zur beruflichen Weiterentwicklung
- Englischkenntnisse von Vorteil

Nous offrons

- Eine vielfältige und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Zeitgemässe Arbeitsbedingungen und attraktive Entlohnung
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Ein engagiertes und motiviertes Team, das sich gegenseitig unterstützt
- Parkplätze direkt beim Haus
- ÖV-Haltestelle in unmittelbarer Nähe

Fühlen Sie sich angesprochen und erfüllen das Anforderungsprofil? Senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. Foto und Motivationsschreiben per E-Mail an h.eugster@team.jobs Diskretion wird garantiert. Bewerbungen auf dem Postweg werden berücksichtigt aber nicht retourniert.

das team ag, Dauerstellen, Blumenbergplatz 1, 9000 St. Gallen, Hans Eugster 071 278 06 05

Hans Eugster freut sich auf Ihre Kontaktaufnahme.

Annonce Nr.
75477

Du
24.04.2024

Type d'emploi
Emploi fixe

Lieu de travail
Region Wil SG



dasteam ag
Hans Eugster
Blumenbergplatz 1
9000 St. Gallen
h.eugster@team.jobs
+41 71 278 06 05