

Anlagen- und Apparatebauer (m/w/d)

Temp & Fest Jobregion: Zürich Stellenprozent: 80 - 100%



Beschreibung

Unser Kunde ist ein global tätiges Unternehmen mit Fokus auf nachhaltige, digitale Lösungen für die Energie- und Chemiebranche. Mit rund 850 Mitarbeitenden weltweit treibt es aktiv den Wandel hin zur Klimaneutralität voran. Zur Verstärkung des Teams suchen wir eine technisch versierte Persönlichkeit, die ein gutes Gespür für zukunftsweisende Entwicklungen mitbringt.

Spezialist für Anlageninstrumentierung

Ihre Aufgaben

- Erstellen von R&I-Fliessbildern sowie detaillierten Kabel- und Anschlussplänen
- Auswahl geeigneter Sensorik für die Erfassung industrieller Messgrössen und deren sorgfältige Dokumentation
- Sicherstellen der Einhaltung geltender Normen und Kundenvorgaben (z.B. ATEX / IECEx)
- Mitwirkung bei der Konzeption technischer Lösungen in internationalen Projekten

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Grundausbildung (z.B. als Elektroniker/in, Anlagenbauer/in)
- Weiterbildung auf Niveau HF oder FH in Elektrotechnik, Mess- und Regeltechnik oder vergleichbarem Bereich
- Sicherer Umgang mit branchenspezifischen Standards und Tools (z.B. SIEMENS COMOS)
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch (Vorteil)
- Selbstständige, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise

Wir bieten

- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit
- Modernes Arbeitsumfeld
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Attraktive Anstellungsbedingungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

BERATER



Tania Paredes
+41 52 269 10 02

Seniority Level
Mitarbeiter

Berufskategorie
Bau & Handwerk

Stellenprozent
80 - 100%

Jobtyp
Temp & Fest

Referenz-Nr.
TPA-BH-TH-45472

Jobregion
Zürich

Zögern Sie nicht und stellen Sie uns noch heute online Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen zu.

Wir freuen uns auf Sie!

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen - unabhängig von Geschlecht, sozialer Herkunft, Religion, Alter und Identität. Zur leichteren Lesbarkeit und besseren Verständlichkeit verwenden wir nur eine Gender-Form. Selbstverständlich sind im jeweiligen Kontext alle Genderformen gleichermassen gemeint.

Unser Bewerbungsprozess

