



Sigren Engineering AG realisiert Automations- und Leittechnikprojekte mit Einsatz von Speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS) und offenen SCADA-Systemen (Supervisory Control And Data Acquisition). Wir applizieren integrale Lösungen für die Gebäudeautomation, Wasserversorgungen, Tunnellüftungen, Tunnelbeleuchtungen, Tunnelenergieleitsysteme, Infrastrukturanlagen für die Bahntechnik, Mühlen, Prozesstechnik und viele mehr.

Zur Verstärkung unseres Hauptsitzes in Winterthur suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung

Datenerfasser / SIGEBA Objektbauer/-in (m/w) Raum Winterthur

Ihre Aufgaben

- Datenerfassung der Echtgeräteinformationen von technischen Geräten in unsere Engineering & LifeCycle Plattform SIGEBA. Die Erfassung erfolgt nach klaren Vorgaben und wird nach internen Qualitätssicherungsprozess geprüft. Nachfolgend sind einige Beispiele von technischen Geräten, welche strukturiert erfasst werden: z.B. Temperatursensoren, Motoren, Pumpen, Ventile und viele weitere.
- Qualitätsmitverantwortlich von der Erfassung bis zur Prüfung
- Erweiterung und Symbolbau der Elektrokomponenten
- System Pflege und Dokumentierung/ Datenpflege

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung in Richtung Elektriker, Elektronik, Gebäudeautomation
- Analytisches und vernetztes Denken
- Verantwortung übernehmen für das ganze System
- Spass an neuen Herausforderungen, flexibel im Geist
- Sprache in Wort und Schrift: Deutsch
- Teamplayer und aktiv in der Kommunikation

Was wir bieten

- Dynamisches Arbeitsumfeld mit moderner Infrastruktur und zentralem Arbeitsort
- Marktgerechte Anstellungsbedingungen
- Anspruchsvolles Kundenumfeld
- Weiterbildungsmöglichkeiten zu Fachthemen
- Innovatives Unternehmen mit der Möglichkeit, sich persönlich einzubringen

Fühlen Sie sich angesprochen? Sind Sie auf der Suche nach einer neuen, spannenden Herausforderung?

Dann bewerben Sie sich am besten noch heute!

Wir freuen uns, auf Ihre Onlinebewerbung an gabriele.gasser@sigren.ch

Sigren Engineering AG
Frau Gabriele Gasser
Theaterstrasse 17
8400 Winterthur