



Die WAB-GROUP ist eine innovative, global agierende und führende Unternehmensgruppe in der Misch- und Nassmahltechnik. Von unserem Hauptsitz in Muttenz/Schweiz betreuen wir, zusammen mit unseren 6 Tochtergesellschaften und mehr als 40 lokalen Vertriebspartnern, unsere weltweite Kundschaft.

Zur Verstärkung unserer Abteilung Technik suchen wir einen initiativen

Qualifizierungsingenieur (m/w/d)

Als WAB-Qualifizierungsingenieur kennen Sie unsere Maschinensteuerungen und Prozesse im Detail, analysieren die individuellen Anforderungsprofile der Kunden und erstellen auf dieser Basis praxisingerechte Lösungsvorschläge.

In dieser Funktion planen und erstellen Sie Qualifizierungsdokumente für unsere Maschinen. Während der Angebotsphase beraten Sie die Verkaufsorganisation in konzeptionellen Fragen und führen Bedarfsabklärungen durch.

Aufgabenbereich:

- Erstellen von FDA-konformen Qualifizierungs- und Validierungsdokumentationen wie DQ-, FAT-, IQ-, und OQ-Protokolle
- Mitarbeiten an kundenspezifischen Lösungen
- Inbetriebnahme und Prozessoptimierung der Anlagen
- Mithilfe bei der Weiterentwicklung von Maschinensteuerungen
- Durchführung von internen und externen Kundenabnahme der Anlagen

Anforderungsprofil:

- Techniker-Ausbildung oder abgeschlossenes Studium als Ingenieur:in im Bereich Maschinenbau, Automatisierungs-/Verfahrenstechnik, Mechatronik, Elektrotechnik
- Sie verfügen über Berufserfahrung im Bereich Qualifizierung und Validierung
- Saubere, exakte und selbstständige Arbeitsweise
- Sie sind sicher in den Microsoft-365-Anwendungen
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen:

- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen
- Modernes Arbeitsumfeld
- Attraktive Vorsorgelösung

Gerne erwarten wir Ihre vollumfängliche Bewerbung in elektronischer Form und beantworten Ihre Fragen.

Willy A. Bachofen AG

Frau Dilek Köşger
HR-Assistentin
Junkermattstrasse 11
4132 Muttenz
+41 61 686 71 00
jobs@wab-group.com, <http://www.wab-group.com>