

PERSONALITY WANTED YOU'LL MAKE THE DIFFERENCE

ESIM Chemicals ist ein Unternehmen im Wachstum mit Sitz in Linz (Österreich) und rund 450 MitarbeiterInnen. Es baut auf 75 Jahren Erfahrung in der Umsetzung innovativer Ideen und skalierbaren Mengen von Feinchemikalien und Intermediaten unter Verwendung modernster Produktionsprozesse. Das Unternehmen ist ein international führender Hersteller hochqualitativer Agro- und Pflanzenschutzchemikalien, Intermediaten und Maleinsäureanhydrid & Folgeprodukten.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n engagierte/n Mitarbeiterin für

Automatisierungstechnik

Ihre Aufgaben:

- Planung, Spezifikation und Ausschreibungen von Produktionsanlagen im Bereich Automatisierungstechnik
- Koordination von Sub-Auftragnehmern sowie Montageüberwachung
- Aktive Mitarbeit in der Standardisierung
- Expert/in für Funktionale Sicherheit und Explosionsschutz

Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH oder Universität) mit Schwerpunkt Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Mess- und Regelungstechnik
- Erfahrungen im Anlagenbau, vorzugsweise in der chemischen Industrie
- Ausgezeichnete Kenntnisse in den Bereichen Funktionale Sicherheit und Explosionsschutz
- Eigenständige, zielorientierte und strukturierte Arbeitsweise

Wir schätzen unternehmerisches Denken und Handeln sowie Verantwortungsbewusstsein und Kundenorientierung.

Unser Angebot:

- Ein interessanter, herausfordernder Aufgabenbereich mit Entwicklungsmöglichkeiten
- Keine Reisetätigkeit
- Ein sehr gutes Betriebsklima mit spannenden internen Karrierewegen
- Die Bezahlung erfolgt laut Kollektivvertrag der chemischen Industrie Österreich. Das Bruttojahresgehalt beträgt für diese Position mind. € 48.000,--
- Eine Überzahlung ist natürlich möglich, da sich das tatsächliche Gehalt nach Ihrem persönlichen Profil richtet

Wir freuen uns, Sie kennenzulernen!

Ihre Ansprechperson:

Jürgen Ebner
HR Business Partner
T +43 732 6982 4759

jobs@esim-chemicals.com

ESIM Chemicals GmbH St.-Peter-Straße 25, 4020 Linz, Austria

ESIM
ESIM CHEMICALS