



<https://anlagenbau-marktplatz.de/job/behaelterbauer-anlagenmechaniker-anlagenbau-m-w-d-berlin-vollzeit-2-2/>

Automatisierungstechniker (m/w/d) Berlin – Vollzeit

Beschreibung

SILICA plant und fertigt Anlagen für die Reinigung und Trocknung von Gasen und organischen Flüssigkeiten sowie zur Verflüssigung von Bio- und Erdgas. Darüber hinaus liefern wir Versuchsanlagen, Apparate sowie Adsorptionsmittel und Katalysatoren.

Als Marktführer im Bereich der Wasserstoffreinigung sind wir ein zentraler Bestandteil von Elektrolyseanlagen und unterstützen unsere Kunden mit Lösungen für eine klimaneutrale Energieversorgung mit regenerativem Wasserstoff.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Erstellen von Stück- und Gerätelisten sowie Hook Up's und Dokumentationsunterlagen
- Materialdisposition MSR-Geräte und Steuerungen in Zusammenarbeit mit dem Einkauf
- Erstellen von elektrischen und MSR-Installationsplänen
- Erstellen von Stromlaufplänen und Koordination des externen Schaltanlagenbaus
- Vorabnahme von MSR-Geräten
- Betreuung und Abnahme von elektrischen und MSR-Installationen in unserer eigenen Fertigung sowie von/bei Lieferanten einschl. Protokoll
- Unterstützung des Einkaufs bei Lagerinventur von MSR- und Installationsmaterial

Qualifikationen / Anforderungen

- Abgeschlossene mindestens 2-jährige Fachschulausbildung (z.B. Meister/Techniker)
- Aufgeschlossene Art und sicheres Auftreten im Umgang mit Kunden und Lieferanten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Kenntnisse in AutoCAD und Eplan P8 wünschenswert

Leistungen der Anstellung

Eine Arbeitsstelle mit Zukunft in einem innovativen Geschäftsumfeld

Flache Hierarchien. Schnelle und kurze Entscheidungswege.

Sehr gutes Miteinander im kollegialen Umfeld. Sich einbringen. Gehört und gesehen werden. Umfangreiche Einarbeitung in unsere Technologien und internen Prozesse.

Kontakte

DEINE BEWERBUNG:

Silica Verfahrenstechnik GmbH

z.Hd. Sybille Warg / Personal

Arbeitgeber

Silica Verfahrenstechnik GmbH

Arbeitsort

Wittestr. 24, 13509, Berlin

Arbeitspensum

Vollzeit

Veröffentlichungsdatum

15. Februar 2024

Tel. +49-30-435 73 384
Fax +49-30-435 73 300
E-Mail s.warg@silica.de