

Automatisierungstechniker für chemische Anlagen (m/w)

Wir sind:

Wir sind ein forschungsorientiertes High-Tech Unternehmen mit Sitz in Allerheiligen bei Wildon. Mit innovativen Technologien gestalten wir chemische und verfahrenstechnische Prozesse effizienter. Unsere Kunden sind Feinchemikalienhersteller und Pharmakonzerne, welchen wir Komponenten, Anlagen und Dienstleistungen auf höchstem Qualitätsniveau bieten.

Wir suchen:

Zur Verstärkung unseres Engineering Teams suchen wir einen/eine Automatisierungstechniker/in mit Erfahrung. Die Hauptaufgaben liegen in den Bereichen:

- Entwicklung von neuen Automatisierungskonzepten
- Projektabwicklung im Bereich Automation
- Zusammenarbeit mit Lieferanten im Bereich der Automation
- Koordination und Mithilfe bei der Elektroinstallation und Elektroplanung

Wir erwarten:

Wir stellen uns eine motivierte, teamorientierte Persönlichkeit mit einem Universitätsabschluss/HTL-Abschluss oder einen Anlagentechniker mit Erfahrung in der Automatisierungstechnik vor. Einschlägige Erfahrung im Bereich chemischer, pharmazeutischer oder kontinuierlicher Anlagen ist von Vorteil

- Erfahrung in der SPS - Programmierung
- Selbstständiges Arbeiten
- Analytisches und lösungsorientiertes Denken
- Kommunikationsfähigkeit
- Zuverlässigkeit und Flexibilität
- Gute Englischkenntnisse
- Interesse an Innovationstechnologien und Anlagenbau
- Prozesstechnisches Basiswissen
- Gute Microsoft-Office-Kenntnisse

Wir bieten:

Wir bieten eine interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit mit branchenüblicher Entlohnung. Die Einstufung erfolgt entsprechend der Qualifikation in der Verwendungsgruppe (VGr) 3 oder 4. Das kollektivvertragliche Mindestgehalt in der VGr3 beträgt € 1783,71 bzw. VGr4: € 2224,09. Eine signifikante Überzahlung entsprechend der Qualifikation und Erfahrung ist möglich.

Ihre zukünftige Position befindet sich in einem dynamischen Team eines Unternehmens mit großem Wachstumspotential. Die Arbeitszeit kann zum Teil flexibel gestaltet werden.

Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen und Foto richten Sie bitte an:

Microinnova Engineering GmbH

Ing. Christian Drexler

Europapark 1

8412 Allerheiligen bei Wildon

Telefon: 03182 – 62626-0

Email: office@microinnova.com

Homepage: www.microinnova.com