



Gesellschaft für Sensorik mbH
Grubenstr. 2
78052 VS-Villingen

Stellenangebot

Als innovatives Technologieunternehmen entwickeln und produzieren wir diverse Drucksensoren für die verschiedensten Anwendungen, die von der Automatisierungstechnik über Wasserstoffanwendungen bis hin zu anspruchsvollsten hydraulischen Applikationen reichen. Unsere weltweiten Endkunden vertrauen der konkurrenzlosen Qualität unserer Messelemente und setzen diese in Motoren, Getrieben und Windkraftanlagen ein. Technologische Basis ist die Dünnschicht- und Dickschichttechnologie, die in unserem High-Tech Betrieb in Villingen-Schwenningen Anwendung findet.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

Mechatroniker/Prozesstechniker - Meister/Techniker m/w/d

Ihr zukünftiges Aufgabengebiet

- Ihr Aufgabengebiet ist die Betreuung der Prozesse und der Anlagentechnik im Bereich Beschichtungstechnik und chemischen Strukturierung.
- Ziel ist die bestehende Produktionstechnik zu betreuen und Mithilfe bei der Einführung von neuen Fertigungstechniken und Automatisierung der Produktion.
- Mitwirkung bei den Aufgaben zur kontinuierlichen Verbesserung unserer Produktion wird Teil ihrer Arbeit sein.

Ihr Profil

- Sie besitzen eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung der Mechatronik oder vergleichbar und der Zusatzqualifikation zum Meister, Techniker in einem der Bereiche.
- Sie haben bereits fundierte Berufserfahrung in Teilbereichen Ihres zukünftigen Aufgabengebiets, Konstruktionskenntnisse in Solid Works runden ihr Profil ab.
- Durch ihre zielgerichtete, strukturierte Arbeitsweise und ihre Kommunikationsstärke verfolgen sie konsequent ihre Aufgaben. Sie zeigen eine gesunde Hands On Mentalität überzeugen durch ein hohes Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein und wollen ein wichtiger Bestandteil unseres zukunftsweisenden Unternehmens sein.

Was wir bieten!

Wir bieten Ihnen flexible Arbeitszeiten, ein leistungsbezogenes Gehalt und eine flache Hierarchie. Es erwartet Sie ein engagiertes Team und ein innovatives & dynamisches Umfeld, in dem Sie viel bewirken können. Ergreifen Sie diese Chance auf attraktive Arbeitsbedingungen mit großen Gestaltungsfreiräumen.

Bereit die Herausforderung anzupacken?

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an Herrn Dr. Armin Siber, Tel. 07721 847520, Email: armin.siber@gfsgermany.de
Gerne beantworten wir Ihre Fragen vorab telefonisch.