


APPLIKATIONS INGENIEUR (m/w/d)

ADAPTIVE SENSORIK

 Karlsruhe / Bühl

 Festanstellung

 Vollzeit

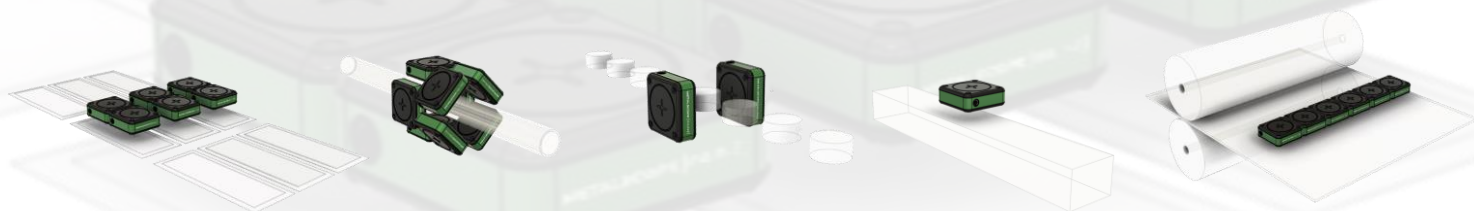
 Sensorik Startup

 Disruptive Technologie

Wir sind ein Sensorsystemtechnik Startup Unternehmen in der Growingphase und entwickeln wirbelstrom-basierende Sensorsysteme für die industrielle Automatisierung. Durch unsere disruptive Technologie hat die Namisens GmbH ein absolutes Alleinstellungsmerkmal in der Batterieproduktion und allen Metallverarbeitenden Unternehmen. Schließe Dich unserem erfolgreichen Team an!

DEINE AUFGABEN

Als Applikations-Ingenieur bist du für das Lösen von technischen Anwendungsproblemen verantwortlich, die von Kunden aus verschiedenen Branchen wie der Walzanlagen-, Automobil-, und anderen Industriezweigen stammen. Du führst Machbarkeitsstudien durch und berätst in Zusammenarbeit mit dem Vertrieb nationale und internationale Kunden. Ein weiterer wichtiger Teil deiner Aufgaben ist das Entwerfen von Testspezifikationen für die Hardware und das Durchführen notwendiger Tests.



DEINE SKILLS

Tiefes Verständnis der Technologie und den Anwendungen in der Branche | Prototypen Entwicklung | Simulation | Kenntnisse der relevanten Normen und Standards | Fähigkeiten technische Schulungen durchzuführen | Analysieren Komplexer Probleme | Kundenorientiertes Denken | Ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten

Wir suchen einen fokussierten Kandidaten mit einem abgeschlossenen Studium im Bereich Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder technischer Informatik. Du besitzt Branchenspezifische Kenntnisse und Du hast Erfahrung im engen Austausch zwischen Kunden und den internen Abteilungen. Durch Dein technisches Wissen, Deine Kommunikationsstärke und Deine Überzeugungskraft bietest Du dem Kunden die bestmöglichen individuellen Lösungen. Gute Deutsch- und Englischkenntnisse sind unerlässlich. Wenn Du an dieser anspruchsvollen Position interessiert bist, freuen wir uns über deine Bewerbung an info@namisens.de.

WAS WIR DIR BIETEN

Die Möglichkeit in einem agilen jungen Unternehmen selbst Themen mitzugestalten | flache Hierarchien zu nutzen und Teil eines hoch motivierten Teams zu werden | Attraktive Vergütung sowie flexible Arbeitszeiten und 30 Tage Erholungsurlaub | Corporate Benefits Programm | Weiterbildungsmöglichkeiten