

## Finden Sie mit der AllatNet Recruiting Ihren Traum-Job.

Durch unseren einzigartigen Kontakt zu Groß- und mittelständischen Unternehmen erweitern wir Ihre Karrieremöglichkeiten. Unsere Kunden zählen zu den Top-Arbeitgebern Deutschlands und bieten herausfordernde Tätigkeiten mit angenehmem Arbeitsumfeld, flexiblen Arbeitszeiten, kurzen Kommunikationswegen und langfristigen, interessanten Perspektiven. Unser Recruiting Service ist für Sie völlig unverbindlich und kostenfrei.

## Elektroingenieur (m/w/d) für Positionssensoren / Elektronik und Softwaredesign

Referenz Nummer: 1377761

Einsatzbeginn: nach Vereinbarung

Einsatzort: Lüdenscheid

## Ihr Tätigkeitsbereich:

Entwurf und Entwicklung von analogen und digitalen Schaltungen für unsere Positionssensoren. Simulation von Schaltungen zur Überprüfung von Leistung und elektromagnetischer Verträglichkeit (EMV).

Eigenverantwortliche Entwicklung individueller Produktmodifikationen und Umsetzung kundenspezifischer Lösungen.

Unterstützung des technischen Marketings bei der Erstellung von Produktspezifikationen.

Erstellung, Simulation und Dokumentation von Leiterplattenlayouts unter Verwendung von Tools wie Altium

Programmierung von Mikrocontrollern für die Implementierung von Embedded-Software in C/C++.

Durchführung technischer Schulungen und Produktpräsentationen.

Sicherstellung der EMV-gerechten Entwicklung von analogen und digitalen Schaltungen

## Ihre Qualifikation:

Abgeschlossenes Studium als Elektroingenieur oder vergleichbare Qualifikation. Fundierte Kenntnisse im Bereich EMV-gerechter Entwicklungen von analogen und digitalen Schaltungen sowie im PCB Layout Design.

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich,

unverbindlich und kostenfrei unter <a href="www.e-experts.de">www.e-experts.de</a>.

hot jobs - latest news - AllatNet Recruiting auf Facebook und Twitter.











Erfahrung in der Programmierung von Mikrocontrollern und im Embedded Design. Gute Kenntnisse in der Anwendung von EDA-Tools wie Altium. Idealerweise Erfahrung im Bereich Steuerungs- oder Sensortechnik. Ausgeprägte Teamfähigkeit und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann bewerben Sie sich, unverbindlich und kostenfrei unter <u>www.e-experts.de</u>.







