

## 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.

## Hardwareentwickler mit Schwerpunkt EMV

Referenz Nummer: 1313051  
Einsatzbeginn: nach Vereinbarung  
Einsatzort:

Ihr Tätigkeitsbereich:

- Entwicklung von Elektronik Hardware für E-Motoren
- Auswahl und Berechnung von Bauteilen und Schaltungsblöcken, Schaltungssimulation sowie Qualifizierung der Bauteile
- EMV gerechte Auslegung der Schaltung
- Inbetriebnahme und Test der Schaltungen und messtechnische Verifikation
- Mitarbeit bei der Erarbeitung technischer Lösungsansätze mit dem Kunden

Ihre Qualifikation:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder in einer vergleichbaren Fachrichtung
- Mindestens 3 Berufserfahrung in der Hardware Entwicklung, vorzugsweise im Motortechnik/Antriebstechnik Bereich
- Kenntnisse auf dem Gebiet der EMV Technik
- Erfahrung in der digitalen und/oder analogen Schaltungstechnik sowie Layoutgestaltung
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise im Projektteam sowie hohes Maß an Flexibilität und Kundenorientierung

Auf Ihre Bewerbung freut sich Evelina Juretzki!

E-mail: [bewerbung@e-experts.de](mailto:bewerbung@e-experts.de)

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich,  
unverbindlich und kostenfrei unter [www.e-experts.de](http://www.e-experts.de).

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



Tel: +49 (0) 751 56 84 97 52

Fühlen Sie sich angesprochen?  
Dann bewerben Sie sich,  
unverbindlich und kostenfrei unter [www.e-experts.de](http://www.e-experts.de).

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

