

## 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.

## Entwicklungsingenieur Leistungselektronik (m/w/d)

Referenz Nummer: 1377578  
Einsatzbeginn: nach Vereinbarung  
Einsatzort: Stuttgart, München

### Ihr Tätigkeitsbereich:

Als Entwicklungsingenieur Leistungselektronik sind Sie für die Gestaltung, Entwicklung und Verifikation von Leistungsinvertoren verschiedener Topologien verantwortlich. Zu Ihren Hauptaufgaben gehören:

Entwurf und Entwicklung von Leistungsinvertoren unterschiedlicher Topologien unter Berücksichtigung von spezifischen Anforderungen und Normen.

Messtechnische Verifikation der entwickelten Leistungsinvertoren, um sicherzustellen, dass sie den technischen Spezifikationen und Qualitätsstandards entsprechen.

Inbetriebnahme von Leistungsinvertoren in verschiedenen Anwendungsbereichen, um ihre Funktionalität, Effizienz und Zuverlässigkeit zu gewährleisten.

Verwendung von Schaltungssimulationen, um das Verhalten der Leistungsinvertoren zu analysieren, zu optimieren und zu validieren.

Durchführung von EMV-Messungen (Elektromagnetische Verträglichkeit) zur Bewertung und Optimierung der elektromagnetischen Emissionen und Immunität der entwickelten Leistungselektronik.

Anwendung von programmierbarer Logik zur Regelung und Überwachung der Leistungselektronik, um eine präzise Steuerung und Schutzfunktionen zu gewährleisten.

Gewährleistung der Einhaltung relevanter Normen und Richtlinien im Bereich der Leistungselektronik.

Fühlen Sie sich angesprochen?

Ihre Qualifikation:  
Dann bewerben Sie sich,  
unverbindlich und kostenfrei unter [www.e-experts.de](http://www.e-experts.de),  
Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Elektronik oder einem verwandten Studiengang.

hot jobs - latest news - AllatNet Recruiting auf Facebook und Twitter.  
Weitreichende Berufserfahrung in der Entwicklung von Leistungsinvertoren und fundierte



Kenntnisse verschiedener Topologien.

Erfahrung in der messtechnischen Verifikation und Inbetriebnahme von Leistungsinvertern.

Vertiefte Kenntnisse in der Verwendung von Schaltungssimulationstools und EMV-Messgeräten.

Kompetenz im Einsatz von programmierbarer Logik für die Regelung und Überwachung von Leistungselektronik.

Gutes Verständnis für einschlägige Normen und Richtlinien im Bereich der Leistungselektronik.

Kreativität, Teamfähigkeit und eine strukturierte Arbeitsweise.

Ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch.

Wir bieten:

Herausfordernde und innovative Projekte in einem dynamischen Arbeitsumfeld.

Gelegenheiten zur beruflichen Weiterentwicklung und Fortbildung.

Wettbewerbsfähige Vergütung und attraktive Zusatzleistungen.

Zusammenarbeit mit einem engagierten Team von erfahrenen Fachleuten.

Ein offenes und unterstützendes Arbeitsklima, das persönliches Wachstum fördert.

Wenn Sie über umfangreiche Erfahrung in der Entwicklung von Leistungsinvertern verfügen, ein passionierter Problemlöser sind und die Herausforderung schätzen, innovative Lösungen im Bereich der Leistungselektronik zu entwickeln, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen an [bewerbung@e-experts.de.ung](mailto:bewerbung@e-experts.de.ung).

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.

