

Für einen unserer Kunden suchen wir einen:

Hardware Developer (m/w/d)

(771)

Deine Aufgaben:

- Erstellen von EMV-Konzepten und EMV-Messungen
- Auslegung und Berechnung von EMV-spezifischen Bauteilen
- Fehlersuche, Analyse und Interpretation von Interferenzen im Gesamtgeräteaufbau
- Auslegung und Dimensionierung von induktiven Bauelementen
- Aufbau, Durchführung und Bewertung von Bauteilprüfungen
- Durchführung von bauteilrelevanten Simulationen
- Entwicklung von Hardware-Schaltungen für elektronische Steuergeräte
- Planung, Durchführung und Überwachung der elektronischen Aufbauten
- Entwerfen und Review von Schaltplänen

Dein Profil:

- Abgeschlossenes technisches Studium in Richtung Elektrotechnik, Energietechnik, Informatik o.ä.
- Mehrjährige Erfahrung im Bereich Hardware-Entwicklung
- Erfahrung im Bereich EMV
- Kenntnisse der Fertigungsprozesse für induktive Bauteile
- Umgang mit Tools wie: LTSpice, Ansys Maxwell
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Strukturierte und eigenständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Analytisches Denkvermögen

Was bieten wir?

- Unbefristete Festanstellung
- Persönliche Betreuung
- Tarifliche und nach Qualifikation übertarifliche Vergütung
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Ziel ist: **Übernahme durch Kundenbetrieb**

Wer sind wir:

Die STEPPS Projekt & Personal Service GmbH ist ein modernes Unternehmen mit Niederlassungen in Coburg, Emsdetten und Suhl.

Höchster Anspruch der Firma STEPPS ist die Zufriedenstellung von Bewerbern, Mitarbeiter und regionalen Kundenunternehmen durch passende Bewerbervorauswahl, langfristige Einsätze mit der Option auf Übernahme sowie tarifliche und übertarifliche Vergütung.

Mit STEPPS zu deinem Traumjob !

Alexander Meisch

STEPPS Projekt & Personal Service GmbH

Mauerstraße 8
98527 Suhl
0151 / 62496982
alexander.meisch@stepps-gruppe.com
www.step-ps.de

[Impressum](#)