

Wer sind wir und was machen wir:

EMH ist ein innovatives, fest etabliertes, mittelständisches Unternehmen, welches eine führende Rolle im Bereich der Entwicklung, Produktion und Vermarktung von vernetzten Energieerfassungssystemen einnimmt. Unsere Systemlösungen mit ihren Smart Metern, Smart Meter Gateways und Kommunikationsadaptern sind nicht nur bei der aktuellen Energiewende in Deutschland richtungsweisend, sondern stellen auch weltweit den Stand der Technik dar.

Zur Unterstützung unserer Hardwareentwicklung suchen wir ab sofort für unseren Entwicklungsstandort Brackel bei Winsen (Luhe) eine:

Studentische Hilfskraft (m/w) im Bereich Hardwareentwicklung und -test

Deine zukünftigen Aufgaben:

- Unterstützung der Hardware-Entwicklungsingenieure bei der Produktentwicklung
- Recherche und Eignungsprüfung von Bauelementen
- Schaltungsdimensionierung und -erprobung
- Durchführung von Hardwaretests und Dokumentation der Ergebnisse
- Erstellung der technischen Dokumentation

Dein Profil:

- Du bist immatrikuliert an einer Hoch- oder Fachhochschule, im Bereich der Elektrotechnik,
- verfügst über gute Kenntnisse in der Bauteil- und Schaltungskunde,
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse um fremdsprachige Datenblätter lesen und analysieren zu können,
- Lösungsorientierung, Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke sowie Kreativität und Innovationsgeist runden dein Profil ab



Was wir Dir bieten:

- Die Möglichkeit an spannenden, abwechslungsreichen Aufgaben und Projekten in unseren Entwicklungsteams mitzuwirken
- Einen ausgeglichenen Praxistransfer
- Eine persönliche Betreuung und direkte Einbindung von Beginn an
- Sehr flexible Arbeitszeiten und eine faire Entlohnung

Interessiert?

Dann sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen, sowie Deine Gehaltsvorstellungen, den Zeitraum in dem Du uns zur Verfügung stehst und den frühesten Eintrittstermin bevorzugt per E-Mail an die untenstehende E-Mail-Adresse.

EMH metering GmbH & Co. KG

Personalabteilung
Neu-Galliner Weg 1
19258 Gallin
E-Mail: career@emh-metering.com

Weitere vakante Positionen findest Du auf unserer Homepage unter: www.emh-metering.com