



ENTWICKLUNGSINGENIEUR M/W/D ELEKTROTECHNIK / ELEKTRONIK

Die Entwicklung innovativer Technologien für elektrisch betriebene Produkte und Komponenten ist eine der zentralen Aufgaben des Bereiches Power Products in unserem europäischen Forschungs- und Entwicklungszentrum am Standort Offenbach.

Ob Gartengeräte, Rasenroboter, Industriemotoren oder Stromgeneratoren – dieser Bereich umfasst eine breite Palette fortschrittlicher Produkte. Unter Nutzung unseres globalen Netzwerkes von R&D Zentren realisieren wir hier gemeinsame Projekte und definieren technische Entwicklungsstrategien.

Sind Sie bereit für neue anspruchsvolle und attraktive Aufgaben, bei denen auch Ihr Know-how in der Entwicklung umweltfreundlicher Produkte gefragt ist? Dann ergreifen Sie die Initiative! Wir suchen für unser "Power Products" Team einen Ingenieur oder Techniker m/w/d, der mit Leidenschaft und Gestaltungswillen neue Produkte entwickelt und zukunftsweisende technische Lösungen erarbeitet.



Ihre Aufgaben

- Mitarbeit und Betreuung von Hard- und Softwareentwicklungen von elektronischen Komponenten unserer Produkte
- Planung und Durchführung von praktischen Tests für das gesamte Produkt Line-up, sowohl an Prüfständen als auch in Feldversuchen
- Installation von Messtechnik, Erfassung von Messdaten und Erstellung von Messprotokollen
- Technische Trendforschung sowie Erarbeitung von Marktanalysen
- Mitarbeit bei der Entwicklung und Zertifizierung unserer Produkte – Schwerpunkt Elektrotechnik

Hierbei arbeiten Sie eng mit unserer Fabrik in Frankreich, Zulieferern sowie den Fachabteilungen in Japan und den USA zusammen.



Ihr Profil


- Erfolgreich abgeschlossenes fachbezogenes Studium, z. B. der Elektrotechnik oder Mechatronik, bzw. eine vergleichbare Qualifikation, z. B. als Techniker m/w/d
- Erfahrung auf dem Gebiet der Leistungselektronik, insbesondere Kleinmotoren, Stromversorgungen, Ladegeräte und Batterien
- Know-how im Entwurf von analogen und digitalen Schaltungen sowie in der Entwicklung von Gerätesteuern, -schaltern, -verkabelungen, usw.
- Idealerweise Grundkenntnisse in relevanten Normen / Standards / Vorschriften
- Gute Englischkenntnisse – als Kommunikationsbasis für Ihre Mitarbeit in unserem internationalen Unternehmen

Persönlich zeichnen Sie sich aus durch Ihren Blick für Innovationen, Ihre ausgeprägte analytische und vorausschauende Denkweise sowie durch Ihr Präsentationsgeschick. Mit Ihrem Engagement, Ihrer hohen Motivation, Kommunikationsstärke und Freude an Teamarbeit sind Sie darüber hinaus bestens gerüstet für die Lösung dieser spannenden Aufgaben.



Haben wir Sie neugierig gemacht?

Ihre Unterlagen senden Sie bitte online über honda.pme-net.de an die von uns beauftragte PME – Personal- und Managemententwicklung Horst Mangold, Postfach 1334, 55206 Ingelheim.

 [Jetzt bewerben](#)

Haben Sie Fragen? Herr Mangold erteilt Ihnen gerne weitere Informationen unter 0 61 32 / 8 99 04 - 0, auch in den Abendstunden.

HONDA

Sie kennen Honda: Hersteller von über 4,4 Mio. Automobilen jährlich, führender Motorrad- und größter Motorenproduzent der Welt. Innovative Lösungen und herausragende Technologien unter den Aspekten Sicherheit, Komfort, Dynamik, Höchstleistung und Umwelt zu entwickeln, zu testen, zu analysieren und zu bewerten, ist eine der zentralen Aufgaben unseres europäischen Forschungs- und Entwicklungszentrums am Standort Offenbach.