

# Entwicklungsingenieur (m/w/d)

Standort Kerpen

## Dein Profil:

- Du bringst ein Studium im Bereich Maschinenbau, Konstruktionstechnik oder vergleichbare Qualifikation mit
- Du zeichnest dich durch einen sicheren und geübten Umgang mit dem MS-Office Packet sowie Catia V5 aus und hast bereits Erfahrung mit NE-Metallen und Oberflächenbeschichtung
- Kenntnisse in Klimatisierungssysteme und Kältekreislaufsysteme bringst du vorzugsweise mit
- Du hast Erfahrung in der Konstruktion und verfügst über einen geübten Umgang mit Kunststoffspritzgussteilen und deren Verarbeitungsprozesse
- Du bringst gute Deutsch- und Englischkenntnisse (mind. Sprachniveau C1) mit

## Deine Aufgaben:

- Du bist verantwortlich für die Entwicklung und Untersuchung neuer elektromechanischer Konzepte für leistungselektronischer Anwendungen
- Teilprojektführung und Design elektromechanischer Bauteile, Fokus auf Serienreife und Zuverlässigkeit zählen zu deinem Aufgabengebiet
- Gewissenhaft berücksichtigst du die funktionalen Anforderungen, Bauräumen, Werkzeuganforderung und Kostenaspekte
- Du führst Analysen durch und dokumentierst Ergebnisse

## SWJ Germany GmbH

Mit einer Entscheidung für die SWJ erhältst Du die Chance auf eine optimale berufliche Entfaltungsmöglichkeit in den Bereichen der Fahrzeugtechnik, im Maschinenbau, in der Elektrik und Elektronik, Elektromobilität, Energiespeicher...

Die SWJ ist ein international tätiges Ingenieur- und Consultingunternehmen. Das Leistungsspektrum reicht von der Planung einzelner Gewerke über Projektmanagement, Consulting-Dienstleistungen bis hin zur Realisierungsbetreuung und dem Anlaufmanagement ganzer Fabriken im In- und Ausland

## Deine Vorteile:



Flexible Arbeitszeiten, teilweise Mobile Office möglich



Flache Hierarchien, offene Kommunikation und kollegiales Team, nette Atmosphäre



Möglichkeiten zur freien Gestaltung zum Einklang von Beruf und Privatleben; Mitarbeiter-Events, betriebliche Altersvorsorge



Vielfältige persönliche und fachliche Weiterbildungsmöglichkeiten



Attraktives Gehalt, faire Leistungskomponenten und umfangreiche Sozialleistungen

