

Planck-

ENTWICKtablesINGENIEUR – MESS- UND 283
AUTOMAT STERUNGSTECHNIK (M/W/D/) (Bremen, Hamburg, Braunschweig, München, Stuttgart)

DEINE AUFGABEN:

- Entwicklung von innovativen Mess- und Automatisierungssystemen für Produktions- und Qualitätssicherungsprozesse.
- Entwicklung von analogen und digitalen Schaltungen im Bereich Leistungselektronik.
- Prüfung und Inbetriebnahme von elektromechanischen und elektronischen Baugruppen.
- Enge Zusammenarbeit mit internen Entwicklungsabteilungen, Kunden und Lieferanten.
- Projektmanagement: Koordination, Dokumentation und Präsentation.

DEINE QUALIFIKATION:

- Ingenieurwissenschaftliches Studium im Bereich Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder in einer vergleichbaren Fachrichtung.
- Fundiertes Fachwissen im Bereich Leistungselektronik und sicherer Umgang mit entsprechenden Entwicklungs- und Simulationstools.
- Sehr gute kommunikative Fähigkeiten in deutscher und englischer Sprache.
- Selbstständige und zielgerichtete Arbeitsweise.

DAS ERWARTET DICH BEI UNS:

- Attraktive Vergütung
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Anspruchsvolle Projekte mit vielseitigen Aufgabenstellungen
- Individuelle Einarbeitung und Betreuung
- Sehr gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Zusammenarbeit mit namhaften Kunden
- Flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- u.v.m.