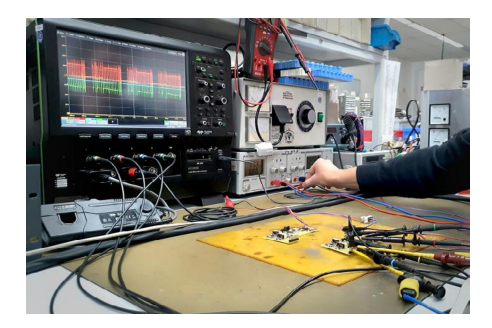
## Hardwareentwickler – Elektronik (m/w/d)

Konzeption und Entwurf von analogen und digitalen Schaltungen (z.B. eingebettete Systeme, intelligente Sensorik, Leistungselektronik und elektrische Antriebstechnik). Schaltplandesign und Platinen Layout.



Deutronic ist ein inhabergeführtes mittelständisches Unternehmen aus Adlkofen bei Landshut (Niederbayern), das sich als etablierter Partner der Industrie auf kundenspezifische Leistungselektronik und Testsysteme spezialisiert hat.

Unser Unternehmensmotto "Power + More" steht für Höchstleistung und Qualität vereint mit dem "Mehr", nach dem Deutronic seit jeher strebt. Mehrwert für den Kunden, für unsere Mitarbeiter, für die Region und Umwelt – weltweit.

Wir streben nach Innovation und Qualität und haben hohe Wertvorstellungen im Umgang und Verhalten miteinander. So schaffen Anerkennung und Wertschätzung im Team die Grundlage für eine angenehme Arbeitsatmosphäre. Eigenverantwortliches Arbeiten in anspruchsvollen und abwechslungsreichen Aufgaben- und Tätigkeitsbereichen motiviert und fordert jeden Mitarbeiter (m/w/d) bei Deutronic.

## Ihr Aufgabengebiet:

- ✓ Konzeption und Entwurf von analogen und digitalen Schaltungen (z.B. eingebettete Systeme, intelligente Sensorik, Leistungselektronik und elektrische Antriebstechnik)
- ✓ Schaltplandesign und Platinen Layout
- √ Weiterentwicklung bestehender Baugruppen
- ✓ Begleitung der Geräte beim Serienanlauf und der Serie
- ✓ Aufbau und Inbetriebnahme von Prototypen

## Ihr Profil:

- ✓ Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik oder vergleichbares
- √ Sicherer Umgang mit Entwicklertools
- √ Grundkenntnisse im Bereich EMV

- ✓ Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ✓ IT-Affinität
- ✓ Spaß an Veränderungen und dem Gestalten von Neuem

Wir bieten Ihnen einen sicheren und zukunftsorientierten Arbeitsplatz in einem erfolgreichen Familienunternehmen, eine professionelle Ausstattung, eine umfassende Einarbeitung, regelmäßige Schulungen und nicht zuletzt eine leistungsgerechte Vergütung.