

Sie möchten Ihre Begeisterung für Elektrotechnik in einem spannenden Umfeld ausleben?  
Dann starten Sie **ab sofort** bei BEC als

## Entwickler/in im Bereich Elektrotechnik für Medizinrobotik und Robotersimulatoren

### Was wir bieten:

Wir entwickeln und planen komplexe Anlagen, Maschinen und Baugruppen für Kunden aus den Bereichen Forschung, Industrie und Medizintechnik. Unsere Tätigkeiten und Aufgaben umfassen die Bereiche Konzeption, Konstruktion, Simulation, Prototypenbau, Begleitung der Anlagen während der Testphase und kontinuierliche Betreuung unserer Kunden. Als Elektrokonstrukteur/in bei BEC entwickeln Sie elektrischen Anlagen für herausfordernde und abwechslungsreiche Projekte in einem stetig wachsenden Unternehmen.

### Was Sie mitbringen:

Nach einer erfolgreichen Ausbildung (Industriemeister oder Hochschulabschluss) im Bereich Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung haben sie bereits erste Berufserfahrung gesammelt und wollen Ihr Wissen bei anspruchsvollen Projekten einsetzen und ausbauen. Sie überzeugen durch zielorientiertes, methodisches und systematisches Handeln und besitzen sehr gute Team- und Kommunikationsfähigkeiten. Weiterhin überzeugen Sie durch Engagement, Flexibilität, eigenverantwortliches Arbeiten und die Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung. Der Wille unser Unternehmen mit zu gestalten sowie gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

### Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Ausarbeitung von komplexen Anlagen
- Selbstständige Planung und Systempflege mit EPLAN
- Koordinierung der projektbezogenen Materialbeschaffung und des Anlagenbaus
- Erstellung von Dokumentationen und Pflege der Stücklisten

### Wer wir sind:

BEC wächst weiter und ist zunehmend international tätig. Unsere vom Teamgeist geprägte Unternehmenskultur ermutigt Sie dazu, eigene Ideen zu entwickeln und in unseren Projekten umzusetzen. Willkommen in einem jungen Team, das Innovation lebt und liebt.

Fortschritt entsteht aus Inspiration und Neugier. Seit 2003 entwickelt BEC Produkte und Services, die in Forschung, Industrie und Medizintechnik eingesetzt werden. Heute sind wir ein Team aus ca. 20 Technikern, Ingenieuren und zahlreichen weiteren Spezialisten. In unserem Entwicklungszentrum in Reutlingen werden aus neuen Ideen einzigartige Produkte. Gemeinsam entwickeln wir unter anderem Robotik-Systeme für die Strahlentherapie und bringen mit großer Leidenschaft den Fortschritt zur Heilung schwerer Krebserkrankungen voran.

### Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per Email an:

Buck Engineering & Consulting GmbH  
Gartenstrasse 11  
72764 Reutlingen

Frau Kim Hallmann  
Tel.: +49 (0)7121 / 930 721-0  
Mail: [k.hallmann@b-e-c.net](mailto:k.hallmann@b-e-c.net)  
<http://www.b-e-c.net>

