

EBG jung aus Ostrach stellt seit mehr als 70 Jahren Niederspannungsverteilungen und Niederspannungsschaltgeräte im Leistungsbereich 160 – 1600 A her. Kundenspezifische Lösungen, sowie Entwicklungen in unserer Konstruktionsabteilung werden praxisgerecht und kundennah ausgearbeitet.

Unsere Märkte erstrecken sich weltweit.

team made – weil das, was wir tun, immer ein Teamerfolg ist. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, eigene Ideen und Erfahrungen einzubringen sowie aktiv an der Weiterentwicklung des Unternehmens mitzuwirken. EBG jung ist seit Kurzem Teil der familiengeführten EBG group.

Sie haben Lust darauf bei unserem Neustart mitzuwirken? Dann sind Sie bei uns genau richtig! Wir suchen zum nächsten möglichen Zeitpunkt an unserem Standort in Ostrach

STUDENTISCHE MITARBEITER (M/W/D)

IN DEN BEREICHEN

- » **Produktion** (Optimierung / Controlling / KI etc.)
- » **Elektro** (Elektrotechnik / Mechatronik)
- » **Energie** (Umwelt / Erneuerbare Energien / Energie- und Gebäudetechnik etc.)
- » **Vertrieb** (Marketing / Produktdesign etc.)
- » **Logistik** (Supply Chain Management, Lager- und Bestandsmanagement etc.)

IHR PROFIL

Sie studieren einen technischen oder kaufmännischen Studiengang und möchten nebenbei ein zukunftssträchtiges Arbeitsgebiet kennenlernen sowie praktische Erfahrung sammeln

WIR BIETEN IHNEN

- » Abwechslungsreiche Aufgaben in einem engagierten Team und einer familiengeführten Unternehmensgruppe, welche sich mit hoher Dynamik stets weiterentwickelt und seit über 70 Jahren im Markt aktiv ist
- » Offene Türen, schnelle Entscheidungswege und eigenverantwortliches Handeln zeichnen unsere Arbeitskultur aus
- » Die Möglichkeit Ihre Abschlussarbeit / Projektarbeit in einem Praxissemester in unserem Unternehmen zu absolvieren

Sie wollen Ihr Projekt nach der (Abschluss-)arbeit wachsen sehen? Bei guten Ergebnissen und Vakanz besteht die Möglichkeit einer Festanstellung nach Abschluss des Studiums.

Wenn es Ihnen Freude macht in einem motivierten Team durch Ihren aktiven Einsatz etwas zu bewegen und die Entwicklung innovativer Produkte mitzugestalten, würden wir uns über Ihre Bewerbung freuen!

Senden Sie uns diese bitte ausschließlich per Email (max. 12 MB, im pdf-Format) an Frau K. Schürmann: bewerbung@ebg-group.com