

Angaben zur ausgeschriebenen Stelle:

Stellen-ID:	0007
Betreff:	Stellenangebote
Standort:	Sebnitz
Stelle:	Elektriker/in / Elektroniker/in für Betriebstechnik
Bereich:	Technik
zu besetzen ab:	01.10.2024
Stunden:	Vollzeit / 40 Std.

Aufgabengebiet:

Installation von elektrischen Bauteilen und Anlagen für die Bereiche elektrische Energieversorgung, industrielle Betriebsanlagen sowie Gebäudesystem- und Automatisierungstechnik
Installation von Leitungsführungssystemen und Energie- und Informationsleitungen
Ausrüstung von Maschinen mit den dazugehörigen Automatisierungs- und Antriebssystemen
Entwurf und Umsetzung von Anlagenänderungen und -erweiterungen
Organisation und Montage von Anlagen und Überwachung der Arbeit von Dienstleistern und anderen Gewerken
Abnahme von Anlagen und Einweisung der Anwender in die Bedienung
Programmieren, Konfigurieren und Prüfen von Systemen und Sicherheitseinrichtungen
Überwachung, Reparatur und Wartung von elektrischen Anlagen und Systemen

Ihr Profil:

Sie haben eine abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Elektrotechnik / Elektronik
Sie können eine mehrjährige Berufserfahrung vorweisen
Sie planen und realisieren Aufgaben und Projekte selbstständig inkl. Materialbeschaffung
Sie arbeiten sorgfältig und genau, sind kommunikativ und teamfähig

Wir bieten:

ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
gute Einarbeitungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
Zusammenarbeit mit erfahrenen Fachkräften
Ä

Bewerbung an:

Wilhelm Kimmel GmbH & Co.KG Kunststoffe
Personalabteilung
Hohnsteiner Str. 1

01855 Sebnitz
Ansprechpartnerin: Katrin Viebach
Tel.: 035971 87-321
Bewerbungen bitte per Post
oder per E-Mail an
personal@kimmel-kunststoffe.de

Vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Unternehmen.

Bei weiteren Fragen können Sie sich jederzeit telefonisch unter 035971 87-0 oder per E-Mail personal@kimmel-kunststoffe.de an uns wenden.

Bitte beachten Sie unsere Datenschutzerklärung unter

www.kimmel-kunststoffe.de/datenschutz.php

Ihre Wilhelm Kimmel GmbH & Co. KG Kunststoffe