

Seit über 50 Jahren haben wir uns als mittelständischer Anbieter von Licht- und Kabelführungssystemen mit unserem Komplettprogramm fest auf dem Markt etabliert. Wir beschäftigen an drei Standorten in Deutschland ca. 200 Mitarbeiter und freuen uns über ein weiterhin dynamisches Wachstum auch auf den internationalen Märkten.



Für unseren Standort in **Brand-Erbisdorf** suchen wir zum baldmöglichsten Eintrittstermin einen

## **technisch-kaufmännischen Sachbearbeiter (m/w/d)**

Das bieten wir Ihnen

- sicheres und unbefristetes Arbeitsverhältnis in einem erfolgreichen Familienunternehmen mit langfristiger Beschäftigungsperspektive
- abwechslungsreiches und vielfältiges Aufgabenfeld
- umfangreiche Einarbeitung und Unterstützung
- Mitarbeiter-Benefits (u. a. betriebliche Altersvorsorge, zusätzliche betriebliche Krankenversicherung)
- 30 Urlaubstage pro Jahr
- 38,5 Stunden-Woche

Das sind Ihre Aufgaben

- Erstellung von Planungen und Angeboten im Bereich Kabelführungssysteme
- Technische Beratung unserer Bestands- und Neukunden
- Bearbeitung von Ausschreibungen
- Ansprechpartner bei technischen Fragen für unsere Kunden, Lieferanten und unseren Außendienst
- Mitgestaltung des Produktsortimentes in Zusammenarbeit mit dem Vertrieb, Einkauf und Produktmanagement

Das bringen Sie mit

- abgeschlossene Ausbildung in einem technischen Beruf bzw. eine kaufmännische Ausbildung mit guten technischem Verständnis oder eine vergleichbare Qualifikation
- selbständige, strukturierte sowie ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Kenntnisse im Bereich der Elektroinstallation/Kabelverlegesysteme
- Kommunikationsstärke sowie Teamfähigkeit
- gute EDV-Kenntnisse (MS-Office, MS-Navision von Vorteil)

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung, vorzugsweise per E-Mail.

Ihr Kontakt:

**Licatec GmbH, Leuchtenbau und Kabelführungssysteme**  
**Frau Sandra Lorenz**  
**Erzstr. 7 · 09618 Brand-Erbisdorf**  
**s.lorenz@licatec.de**