



## Projektplaner Elektrotechnik (m/w/d)

Seit über 50 Jahren sind wir im Bereich der Pumpentechnik und dem entsprechenden Anlagenbau der überregionale Partner von Kommune, Handwerk und Industrie und suchen zur Verstärkung für unseren Standort Hamburg (City Süd) zum nächstmöglichen Zeitpunkt ein neues Teammitglied in Vollzeit.

### Aufgaben, die Sie erwarten

- Kundenbetreuung und Beratung, inkl. Bestandsaufnahmen vorhandener Anlagen
- Projektkalkulation und Angebotserstellung in Form von Leistungsverzeichnissen
- Projektierung der geplanten Anlagenstruktur mittels CAD-Systemen wie WSCAD, Eplan P8/ProPanel und DDS-CAD
- Erstellung von Dokumentations- und Revisionsunterlagen

### Voraussetzungen, die Sie mitbringen

- Sie verfügen über einen Meistertitel oder ein erfolgreich abgeschlossenes Studium aus dem Bereich der Elektrotechnik
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office Produkten, insbesondere der CAD-Systeme
- Selbstständige, zuverlässige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Sicheres und verbindliches Auftreten, sowie ein gepflegtes Äußeres
- Sie sind im Besitz eines Führerscheines der Klasse 3 oder B

### Vorteile, die wir bieten

- Attraktiver, sicherer und unbefristeter Arbeitsplatz
- Sie dürfen eine abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit in einer dynamischen Arbeitsumgebung mit engagierten und motivierten Kollegen erwarten
- Wir zeichnen uns auch durch flache Hierarchien, kurze Wege und offene Türen aus
- Arbeitgeberseitig geförderte betriebliche Altersversorgung, vermögenswirksame Leistungen, soziale Zusatzleistungen sowie Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten



Haben wir Ihr Interesse an unserem Unternehmen geweckt, dann senden Sie uns Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Lichtbild und Gehaltsvorstellung an:

**Wolfgang Krajewski GmbH & Co. KG** | Elso-Klöver-Straße 2 | D-21337 Lüneburg

oder über unser Onlineportal: <https://krajewski-pumpentechnik.de/online-bewerbung/>  
oder per Email an: [personal@krajewski-pumpentechnik.de](mailto:personal@krajewski-pumpentechnik.de)