



Mit unserem 200 Mitarbeiter umfassenden Team bieten wir innerhalb der Schäfer Group ein breites Portfolio im Bereich des industriellen Anlagenbaus.

- Industrieservice Schäfer
- Schäfer Elektrotechnik
- Schäfer Anlagenbau
- Schäfer Project Services
- Schäfer Stahlbau

## Wir bieten...

- Unbefristeten Arbeitsvertrag mit attraktiven Perspektiven in Vollzeit
- Persönliche und qualifizierte Betreuung in der Einarbeitungsphase
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- eine abwechslungsreiche Tätigkeit
- interessante Projekte
- großartiges dynamisches, kollegiales Team
- flexible Arbeitszeiten
- flache Hierarchien
- Benefit Angebote für Mitarbeiter

Bewerbungsunterlagen kannst du an [jobs@schaefer-grp.com](mailto:jobs@schaefer-grp.com) schicken, oder du nutzt unsere

[Quickbewerbung:](#)



Wir suchen...

## Meister / Techniker / Ingenieur Elektrotechnik (w/m/d)

für unsere Standorte in Hemmingstedt, Hamburg, Hannover.

### **Funktion**

Du bist zuständig für planerische Projektarbeiten im Bereich der E-Technik. Dabei werden kleinere Projekte von Dir eigenverantwortlich betreut und ausgeführt. Als Schnittstelle zum Kunden und zu unseren internen Abteilungen bist du Kontaktperson und technischer Ansprechpartner.

### **Kern- und Hauptaufgaben**

- Projektbearbeitung, beginnend mit Kundenberatung über Angebotsvorbereitung, Projektumsetzung, Inbetriebnahme, bis zur Übergabe an den Kunden
- Zuständig für die Erstellung von Ausschreibungen, Spezifikationen und Kostenermittlungen
- Projektierung von Leistungs- und EMSR-Technik im Rahmen vom Basic- und Detail-Engineering
- Auslegung von elektrischen Anlagenkomponenten (Sensoren, Aktoren, Steuerungen und Steuerungssystemen), inkl. Schnittstellendefinitionen
- Planung, Abwicklung und Überwachung von Neubau-, Erweiterungs- und Modernisierungsprojekten
- Erstellung von Prüf- und Abnahmedokumentationen
- Bei kleineren Projekten Bereitschaft zur Inbetriebnahme und Service beim Kunden

### **Dein Profil**

- Kenntnisse im Fachbereich Elektrotechnik / Schaltanlagenbau / E-Montage / Inbetriebnahme hilfreich
- Gerne auch fachübergreifende Kenntnisse aus Mechatronik, Elektromaschinenbau, Steuerungs- und Leitsystem (SPS / PLS)
- Erfahrung im Umgang und Anwendung der Normen und Regelwerke
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Englischkenntnisse wären vorteilhaft
- Positive Grundeinstellung
- Selbständige, zielorientierte und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit
- Kunden- und lösungsorientiertes Denken und Handeln