



Grothe GmbH

INGENIEURBÜRO FÜR ELEKTROTECHNIK

Dipl.-Ing.(TU/FH)/ Master/ Bachelor/ Techniker

Elektrotechnik, Spezialisierung Starkstromanlagentechnik

im Ingenieurbüro für Elektrotechnik Grothe GmbH

Auch die Bewerbung von älteren und erfahrenen Fachkolleginnen/Fachkollegen ist ausdrücklich erwünscht!

Beschreibung des Arbeitsgebietes:

Die Aufgaben umfassen insbesondere die Planung von Starkstromschalt- und Kabelanlagen der Spannungsebene 110 kV, 20 / 10 kV, 0,4 kV. Zu den Tätigkeitsbereichen gehören die Planung, Ausschreibung und Bauüberwachung für die Projekte.

Der Umgang mit modernen Bürokommunikationsmitteln und Informationsverarbeitungssystemen ist unerlässlich.

Tätigkeitsschwerpunkte:

- Planung von stark- und schwachstromtechnischen Anlagen in Gewerbe- und Industriebauten, insbesondere die in modernen Gebäuden notwendigen sicherheitstechnischen Anlagen
- Planung von stark- und schwachstromtechnischen Anlagen für verfahrenstechnische Anlagen der Wasser- und Abwasserwirtschaft sowie der Gas- und Energieversorgung
- Durchführung von Netzberechnungen und Netzstudien mit professionellen Netzberechnungsprogrammen (z. B. mit DIgSILENT PowerFactory)
- Erstellung von Ausschreibungsunterlagen zur Einholung von Angeboten für die oben beschriebenen Systeme, die technische Prüfung von Angeboten sowie die örtliche Bauüberwachung zu den ausgeschriebenen Lieferungen und Leistungen einschl. deren Abnahme



Phase 6.1 Planung von
BMA und SAA-Anlagen



*Geschäftsführer
Dipl.-Ing. Karsten Borchowitz*

*Fon 030 206 163 770
Fax 030 206 163 799*

*mail@ife-grothe.de
www.ife-grothe.de*

*Amtsgericht Charlottenburg
HRB 57833
USt-IdNr.: DE177317582*

Arbeit mit Bürokommunikationsmitteln und Informationsverarbeitungssystemen

- Umgang mit Bürokommunikationsmitteln und -geräten
- Umgang mit Informationsverarbeitungssystemen
- Handhabung von Standardsoftware

Welche Kenntnisse/ Eigenschaften sind zwingend erforderlich:

- abgeschlossene Ausbildung als Techniker oder Ingenieur auf dem Fachgebiet der Elektrotechnik/ Automatisierungstechnik
- Sehr gute Kenntnisse mit MS-Office (Outlook, Word, Excel, Powerpoint, MS- Project)
- Selbständige, eigenverantwortliche und zielgerichtete Arbeitsweise
- Organisationsvermögen, Einsatzbereitschaft, Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen, Termintreue, Zuverlässigkeit, Verschwiegenheit, Kostenbewusstsein
- Führerschein Klasse B

wichtige Eigenschaften:

- Gute bzw. ausbaufähige Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Englischunterricht wird auch bürointern angeboten)

Eigenschaften, die von Vorteil sind:

- Kenntnisse der Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Kenntnisse der Programmierung von Steuerungs- und Visualisierungssystemen
- Kenntnisse der HOAI (Honorarordnung für Architekten und Ingenieure)