

# FACHPLANER / PLANUNGSINGENIEUR ELEKTROTECHNIK (m/w/d)

## Das sind wir.

Mit mehr als 40 Mitarbeitern an drei Standorten in Deutschland und ca. 30 Millionen Euro beplanten Gesamtinvestitionen pro Jahr zählen DIEP Ingenieure zu den führenden Planungsbüros in Deutschland.

Damit das so bleibt, geben unsere Fachplaner, Projektleiter, Consultants und Ingenieure sowie BIM-Autoren, CAD-Zeichner und Projektassistenten jeden Tag 100 Prozent!

Wir beraten, planen und überwachen Elektro-, Sicherheits-, Leitstellen- und informationstechnische Projekte. Dabei legen wir ein besonderes Augenmerk auf Normenkonformität, Flexibilität, Zukunftssicherheit und Herstellerneutralität.

Unsere Auftraggeber kommen aus den Bereichen öffentliche Verwaltung, Bildungswesen, Gesundheitswesen sowie Forschung und Lehre.

## Wir suchen.

- › einen Fachplaner / Consultant (m/w/d), der uns bei der Beratung, Planung, Ausschreibung, Projektüberwachung, Vergabe und beim Projektmanagement von Projekten im Bereich von elektrotechnischen Anlagen unterstützt.

## Wir bieten Ihnen.



- › unbefristetes Arbeitsverhältnis mit flexiblen Arbeitszeiten und mobilem Arbeiten
- › leistungsgerechte Bezahlung
- › Firmenwagen zur Privatnutzung
- › flache Hierarchien in einem tollen Team mit offener Kommunikationskultur
- › sehr gute Arbeitsatmosphäre und eigenverantwortliches Arbeiten
- › eine moderne Arbeitsplatzausstattung
- › verkehrsgünstige Lage im quirligen und urigen Dresdner Hechtviertel mit sehr guter Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel
- › professionelle Einarbeitung
- › vielseitige, spannende und abwechslungsreiche Projekte
- › flexible, planbare Arbeitszeiten und mobiles Arbeiten
- › regelmäßige Schulungen und Weiterbildungen
- › diverse Benefits und Firmenevents

# FACHPLANER / PLANUNGSINGENIEUR ELEKTROTECHNIK (m/w/d)

## Ihre Aufgaben.

- › Mitarbeit in Projekten auf sehr hohem Qualitätsniveau mit technischem und/oder strategischem Fokus
- › selbständige Bearbeitung und Management von (Teil-) Projekten unterschiedlicher Größe und Komplexität
- › Analyse von vorhandenen technischen Einrichtungen beim Kunden
- › Durchführung von Workshops und Beratungen
- › Erstellung technischer Konzepte für komplexe Lösungsszenarien
- › Erstellung von Empfehlungen und Leistungsverzeichnissen
- › Auswerten von Angeboten
- › Projektplanung und Vorbereitung von Implementierungen
- › Überwachung der Leistungen und der Dokumentation

## Ihr Profil.

- › ein erfolgreich abgeschlossenes Hoch- oder Fachschulstudium (Diplomingenieur, Bachelor oder Master) bzw. einen staatlich anerkannten Technikerabschluss (wünschenswert in Elektrotechnik, Informatik, Informationstechnik oder Nachrichtentechnik)
- › sehr gute PC-Kenntnisse (MS-Office, AVA, CAD)
- › sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- › hohe Dienstleistungsorientierung
- › sehr gute strukturierte, analytische und kritische Denkfähigkeiten
- › sehr gute Koordinationsfähigkeiten
- › ausgezeichnete Problemlösungsfähigkeiten
- › sehr gute mündliche und schriftliche Kommunikationsfähigkeiten inkl. einer ausgeprägten Argumentationsstärke
- › sehr gute Teamfähigkeit
- › zielorientierte, selbständige, strukturierte, zuverlässige und sorgfältige Arbeitsweise
- › hohes Maß an Eigenmotivation, Organisationstalent, Leistungsbereitschaft, Zuverlässigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Belastbarkeit
- › hohes Maß an Flexibilität in Bezug auf fachliche Veränderungen und Weiterentwicklungen
- › seriöses und überzeugendes Auftreten, einen sicheren, gewandten sowie kompetenten Umgang mit Kunden
- › Führerschein (mindestens PKW)
- › sie sind bereit, zeitweise auch deutschlandweit tätig zu sein

**Standort:** Dresden, Stuttgart und Berlin

# FACHPLANER / PLANUNGSINGENIEUR ELEKTROTECHNIK (m/w/d)

## Ihre Bewerbung an uns.

Bitte bewerben Sie sich ausschließlich **online** und fügen Sie der Bewerbung Ihren Lebenslauf, ein Anschreiben, Ihre Gehaltsvorstellung und Zeugnisse bei (zusammengefasst in einer PDF, max. Gesamtgröße 10 MB).

### **Ansprechpartnerin Personal**

Kathrin Antrak

[jobs@diep-ingenieure.de](mailto:jobs@diep-ingenieure.de)