






Du suchst einen spannenden, abwechslungsreichen Job in einer innovativen Gebäudetechnikfirma? Dann bist du bei uns genau am richtigen Ort! Wir suchen für unseren **Hauptsitz in Dübendorf** per sofort oder nach Vereinbarung einen/eine

## Elektroplaner (m/w)

 Dübendorf  80-100%  unbefristet

### Deine Aufgaben

- Bearbeitung von Elektroplanungsmandaten für spannende Bauprojekte
- Erstellen von Ausführungsunterlagen wie Schemata SGK und Installationspläne mittels moderner CAD Software
- Entwerfen von Prinzipschemas und Anlageübersichten
- Erarbeiten von Detailkonzepten und Kostenvoranschlägen
- Ausarbeitung und Durchführung von Submissionen / Ausschreibungen
- Begleitung von Ausführungen und Teilnahme an Bausitzungen

### Dein Profil

- abgeschlossene Ausbildung als Elektroplaner oder Elektroinstallateur
- idealerweise hast du bereits erste Berufserfahrungen als Elektroplaner gesammelt
- CAD-Anwenderkenntnisse (TinLine/Nova) sind dabei ein Plus
- Interesse, um Projekte mittels BIM-Methode (Digitales Bauen) zu bearbeiten

### Was wir dir bieten

- spannende Projekte (aktuell bearbeiten wir u.a. die neue ZSC Arena in Zürich, den ZHAW Campus in Winterthur wie auch das hochmoderne Biozentrum der Uni Basel)
- abwechslungsreiche und selbständige Tätigkeit
- junges, sehr kollegiales Team
- Unterstützung bei Weiterbildungen
- moderner Arbeitsplatz an zentraler Lage mit guter ÖV-Erreichbarkeit
- fünf Wochen Ferien und bezahlte Betriebsferien zwischen Weihnachten und Neujahr
- attraktive Sozialleistungen wie z.B. eine Unfallzusatzversicherung mit Privatabdeckung
- zudem bezahlen wir dein Handy-Abo

Interessiert? Dann schick uns deine Bewerbung am besten gleich heute noch per Mail an [susanne.krieg@enerpeak.ch](mailto:susanne.krieg@enerpeak.ch). (Tel. Direkt 044 308 61 60). Wir freuen uns auf deine Kontaktaufnahme.

Über uns: **enerpeak ag** gehört zu den führenden Anbietern im Bereich Gebäude-Elektro-Engineering. Spezialisiert auf die Projektierung von Industrie-, Gewerbe-, Büro- und Wohnbauten sowie auf die Planung von energie- und sicherheitstechnischen Gesamtlösungen betreuen rund 70 Fachspezialisten die nationale wie auch internationale Kunden. Zu unseren Kernkompetenzen gehören zudem Lichtplanungsmandate sowie Studien und Konzeptionen von Photovoltaik-Anlagen.