



**Ingenieur/in  
(w/m/d)  
für Elektrotechnik**

**Prenzlau**

**Ab sofort**

**Vollzeit unbefristet**

**WIR BAUEN MIT SICHERHEIT**

### **Wer wir sind:**

Der Brandenburgische Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen (BLB) betreut die interessantesten und anspruchsvollsten Bauaufgaben des Landes und betreibt als zentraler Partner für die Landesverwaltung mit aktuell rund 600 Beschäftigten den Großteil des Immobilienvermögens. Auf der Grundlage entsprechender Vereinbarungen erledigt der BLB auch Bauangelegenheiten des Bundes (Bundeshochbau ohne Autobahn- und Straßenbau) im Land Brandenburg.

### **Darauf können Sie sich freuen:**

- Sie übernehmen unter anderem das Projektmanagement für Bauaufgaben des Bundes im Land Brandenburg
- Sie verantworten als Projektleitung die Planung und Durchführung bei ausgewählten Einzelmaßnahmen
- Sie arbeiten eng mit unseren internen und externen Projektbeteiligten zusammen
- Sie setzen das Kosten-, Termin- und Qualitätscontrolling der Planungs- und Bauleistungen um
- Sie verantworten die Beratung der Maßnahmenträger in der Projektentwicklung

### **Wir freuen uns auf Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes Studium als Dipl.-Ing. (FH/HS) oder Bachelor der Fachrichtungen Elektrotechnik, Nachrichtentechnik o.ä. oder abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektriker TGA mit Weiterbildung zum Techniker in der TGA oder Gebäudeautomation, mit Meister und Berufserfahrung oder eine erfolgreich abgeschlossene Qualifizierung zum/zur staatlich geprüfte/r Techniker/in der Fachrichtung Elektrotechnik, mit nachgewiesenen für den Arbeitsplatz erforderlichen einschlägigen Fachkenntnissen aufgrund theoretischer Fortbildungen und mindestens 5-jähriger praktischer Erfahrung.
- Erfahrungen in der Planung und Ausführung von TGA-Baumaßnahmen im Bereich Elektro, z.B. Wohnungsbau oder Bürobau
- Erfahrung in der Steuerung von Planungsbüros und Bauleitern
- Kenntnisse in der Gebäudeautomation
- Grundkenntnisse im Vergabewesen und Vertragsrecht der Vergabe- und Vertragsordnungen für Bauleistungen (VOB) und Honorarordnung für Architekten und Ingenieure (HOAI) AMEV, VDI-Normen
- Kompetente Verwendung der deutschen Sprache in Wort und Schrift (entsprechend C1-Sprachniveau)
- Führerschein der Klasse B
- Bereitschaft zur erweiterten Sicherheitsüberprüfung (Ü2) nach dem Sicherheitsüberprüfungsgesetz (SÜG)

*Sie erfüllen noch nicht alle Kriterien zu 100 %, aber haben die Motivation, sich einzuarbeiten? Bewerben Sie sich, und wir werden gemeinsam an der Entwicklung Ihrer Fähigkeiten arbeiten!*

### Benefits für Sie:

- Eine interessante, vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeit inkl. hochvolumige Projekte mit interessanten Partnern
- Flexible und familienfreundliche Arbeitszeiten (u. a. Gleitzeit, Teilzeitarbeit, soweit dienstliche Belange nicht entgegenstehen)
- Möglichkeiten für mobiles Arbeiten
- Individuelle Fortbildungsmöglichkeiten, Bildungsurlaub nach dem Brandenburgischen Weiterbildungsgesetz
- 30 Tage Erholungsurlaub, freie Tage an Heiligabend und Silvester

Vielfalt und Chancengleichheit sind uns wichtig. Daher freuen wir uns über jede Bewerbung, unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/ Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und geschlechtlicher Identität. Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation und Eignung bevorzugt berücksichtigt.

## Jetzt bewerben!



Ihr Ansprechpartner:

**Simon Kentsch**

✓ **Lebenslauf**

An: [simon.kentsch@protiviti-external.com](mailto:simon.kentsch@protiviti-external.com) \*



\* Für unseren Mandanten BLB sucht Protiviti eine/n Ingenieur/in für Elektrotechnik (m/w/d)

Herr Kentsch sichtet Ihre Unterlagen innerhalb von 48 Stunden und Sie erhalten innerhalb der nächsten 3 Werktage eine Rückmeldung.

Weitere Informationen über uns erhalten Sie auf unserer Homepage unter [blb.brandenburg.de](http://blb.brandenburg.de).

Die Datenschutzinformationen des BLB finden Sie unter: <https://blb.brandenburg.de/blb/de/start/unternehmen/datenschutzerklaerung/>.

