



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir jeweils eine/n

## **Baukaufmann (m/w)**

**in den Bereichen Bahntechnik und Freileitung, Standort Berlin**

Kennziffer 160903

### **Ihre Aufgaben**

- Kaufmännische Betreuung und Steuerung von Bauprojekten sowie Mitwirkung beim Einkauf von Material und Leistungen
- Unterstützung bei Projektkalkulationen und Abweichungsanalysen
- Mitwirkung bei den Nach- und Projektabschlusskalkulationen
- Rechnungskontrolle sowie Kostenüberwachung für Subunternehmer und Lieferanten
- Unterstützung der Projekt- und Bauleitung im Claim-Management
- Erstellung von Dokumentationen und Revisionsunterlagen

### **Unser Anforderungsprofil**

- Erfolgreich absolviertes betriebswirtschaftliches Studium oder eine vergleichbare Aus- und Weiterbildung und der Position angemessene Berufserfahrung
- Erfahrung in der Projektabwicklung sowie im Bau- und Projektcontrolling sind wünschenswert
- Selbstständiges und gewissenhaftes Arbeiten
- Zahlen- und Kostenbewusstsein
- Sichere Kenntnisse in MS-Office Anwendungen
- Kommunikationsstärke, Durchsetzungsfähigkeit und Engagement runden Ihr persönliches Profil ab

**Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter [personal-de@eqos-energie.com](mailto:personal-de@eqos-energie.com)**

Bei EQOS Energie machen die Menschen den Unterschied, denn als Dienstleistungsunternehmen bauen wir auch hier auf langfristige Bindungen. Durch exzellente Leistung unserer MitarbeiterInnen erbringen wir höchste Qualität und schaffen Zufriedenheit bei unseren anspruchsvollen Kunden. Gemeinsam mit Ihnen planen wir Ihren Karriereweg bei EQOS Energie, unterstützt durch interne und externe Schulungs- und Weiterbildungsmaßnahmen. Freuen Sie sich auf spannende Projekte, erfahrene Teams und eine moderne technische Ausstattung in einem wirtschaftlich stabilen Unternehmen.

**Packen Sie Ihre Zukunft einfach selbst an!**

### **Über EQOS Energie**

Mit über 2.200 MitarbeiterInnen in acht Ländern und einem Umsatz von rund 310 Mio. EUR in 2015 ist EQOS Energie an mehr als 30 Standorten europaweit aktiv.

Wir arbeiten an den zentralen Innovationen unserer Zeit: Stromnetze wie Schaltanlagen, Mobilfunk- und Festnetze, das Schienenverkehrsnetz, aber auch Gebäude passen wir an die ständig wachsenden Anforderungen an und machen sie fit für die Zukunft. Oft werden dabei gleich mehrere Dienstleistungen miteinander verknüpft.

**Wann werden Sie Teil eines großen Ganzen?**