

# Kalkulator Netzbau / Rohrleitungsbau m/w/d

Stellenangebote von SPIE Germany Switzerland Austria

## ÜBER SPIE

Bonjour, Servus, Grüezi und Hallo, wir sind SPIE Germany Switzerland Austria. Wir – das sind 20.000 Technikbegeisterte an 750 Standorten in Deutschland, der Schweiz, Österreich und darüber hinaus, die sich gemeinsam mit unseren Kunden für eine klimafreundliche und digitale Zukunft stark machen. Mit unserer umfassenden Expertise und Begeisterung für technische Dienstleistungen geben wir das Beste für unsere Kunden – jeden Tag, in jedem Projekt.

SPIE Germany Switzerland Austria ist eine Unternehmenseinheit der SPIE Gruppe, dem unabhängigen europäischen Marktführer für multitechnische Dienstleistungen in den Bereichen Energie und Kommunikation.

Die SPIE SAG GmbH ist führend in den Marktsegmenten Breitbandausbau, Elektromobilität, Wasserstoff, Smart City & Beleuchtung sowie Großbatteriespeichersysteme. Mit über 5000 Mitarbeitern an über 100 Standorten deutschlandweit sind wir ein wichtiger Anbieter innovativer Lösungen für eine nachhaltige Zukunft.

Als Spezialist für energietechnische Infrastruktur suchen wir für den Geschäftsbereich CityNetworks & Grids zum nächstmöglichen Zeitpunkt Dich als

## Kalkulator Netzbau / Rohrleitungsbau m/w/d

Einsatzort: Ergolding bei Landshut

Kennziffer: 2025-1751

Arbeitszeit: Vollzeit (unbefristet)

## Aufgaben

- Du erarbeitest eigenverantwortlich Ausschreibungsunterlagen und Kalkulationen für Infrastrukturprojekte im Bereich Netzbau, Kommunikationsnetze sowie Rohrleitungsbau
- In enger Abstimmung mit den Bauleitern übergibst Du die gewonnenen Aufträge und unterstützt bei der Nachkalkulation
- Du führst Preisverhandlungen mit Nachunternehmern und Lieferanten
- Das Einholen von Materialangeboten, die Vorbereitung von Aufträgen und die Durchführung von Materialbestellungen gehören zu Deinem Aufgabengebiet

## Profil

- Abschluss als Techniker / Meister m/w/d im Netzbau / Kommunikationsnetze / Rohrleitungsbau, alternativ Studium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen / Bauingenieurwesen
- Mindestens erste Berufserfahrung in der Kalkulation oder Abwicklung von Bauprojekten erforderlich sowie fundiertes Wissen bauspezifischer Verträge wünschenswert
- Sicherer Umgang mit MS-Office (Word, Excel, Outlook) und eine Affinität für Kalkulationsprogramme und Zahlen sowie Interesse daran, durch die Mitarbeit in Bauprojekten etwas Neues zu schaffen
- Eigenverantwortliche und strukturierte Persönlichkeit sowie sehr gute Deutschkenntnisse (mind. Level B2)
- Führerschein der Klasse B sowie Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen in der Region

## Wir bieten

- **Attraktives Gehalt nach IG Metall-Tarif** (inkl. Zusatzleistungen wie bspw. Weihnachtsgeld)
- **30 Tage Urlaub** inkl. Urlaubsgeld
- **Betriebliche Altersversorgung** mit bis zu 600 EUR Arbeitgeberzahlung jährlich
- **Unbefristete krisensichere Anstellung** in einem vielseitigen Aufgabenfeld sowie Betreuung von spannenden Projekten
- **Mitarbeiter-Aktienbeteiligungsprogramm**
- **Corporate Benefits** – Rabatte bei vielen Marken und Shops
- **Moderne Ausrüstung** (Maschinen und Fuhrpark) sowie Bereitstellung der persönlichen Schutzausrüstung / hochwertiger Arbeitskleidung und hohe Sicherheitsstandards
- **SPIE-interne Akademie:** Individuelle Einarbeitung und interne Weiterbildungsprogramme (u.a. Mentoringprogramme)
- **Perspektiven und Karrieremöglichkeiten:** Vielfältige Karrieremöglichkeiten und interne Netzwerkmöglichkeiten für einen gemeinsamen Austausch (z.B. Diversity-Netzwerk der SPIE)
- **Prämie bis zu 2.550€:** Bei erfolgreicher Einstellung durch das Mitarbeitenden-Empfehlungsprogramm „Gute Leute kennen gute Leute“
- **Gemeinsam helfen:** Spende den Rest-Cent Deiner Nettovergütung und erhalte bei Bedarf selbst finanzielle Hilfe aus dem Unterstützungsfond

**Kennziffer** 2025-1751

**Bezeichnung** Kalkulator Netzbau / Rohrleitungsbau m/w/d

**Einsatzort** Ergolding

**Vertragsart** Unbefristet, Vollzeit

**Stelle zu besetzen zum** nächstmöglichen Termin

**Ansprechpartner**

Andreas Köndl



\* SPIE Efficient Facilities GmbH,  
SPIE SAG GmbH

