

## Das bieten wir:

- Personalvermittlung
- Arbeitnehmerüberlassung
- Personalberatung
- Potentialanalysen bei Kunden und Kandidaten
- Analyse / Erarbeitung strategischer Herausforderungen der betrieblichen Personalarbeit

## Ingenieur Elektrotechnik (m/w/d)

(1307)

📍 Standort: Remscheid    📄 Anstellungsart(en): Vollzeit    📄 Gehaltsspektrum: 60000 - 80000 Euro pro Jahr    📅  
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

### Zweck und Ziel der Stelle

### 💡💡 Karriere-Boost in Remscheid: Ingenieur Elektrotechnik / Energietechnik (m/w/d) – Experte für Hochstromtechnik Gesucht!

**Standort:** Remscheid | **Anstellungsart:** Direkte Vermittlung (Festanstellung beim Kunden) | **Start:**  
Ab sofort

#### Du bist der Spezialist für hohe Ströme und komplexe Energieverteilung?

Du möchtest Dein tiefes Fachwissen in der **Hochstromtechnik** – von der Berechnung bis zur Serienreife – in einem innovativen Unternehmen in **Remscheid** einbringen?

Du suchst eine **langfristig angelegte Tätigkeit** und den direkten Weg in eine Festanstellung?

Perfekt! Wir – Dein starker Partner in der Personalvermittlung – suchen im Auftrag unseres **Top-Kunden in Remscheid** genau **DICH!**

Wir vermitteln Dich direkt in eine unbefristete Anstellung, ohne Umwege.

#### 💡💡 Dein Aufgabenbereich: Hier nimmst Du richtig Fahrt auf

Als unser **Ingenieur für Hochstromtechnik** bist Du ein entscheidender Treiber der Produktentwicklung:

- **Entwicklung & Optimierung:** Du entwickelst, legst aus und optimierst **Hochstromkomponenten** von der Idee bis zur Serienreife
- **Kunden-Expertise:** Du bietest **technische Kundenberatung** in Bezug auf Standardprodukte und kundenspezifische Sonderlösungen
- **Prozesssteuerung:** Du begleitest die Produktentwicklung von der **Konzeptphase bis zur Serienreife**

- **Zusammenarbeit:** Du arbeitest eng mit **Produktion, Qualitätssicherung, Kunden und Lieferanten** zusammen
- **Analyse & Dokumentation:** Du analysierst und bewertest **Schadensfälle** und Schwachstellen, erstellst **Vorkalkulationen** sowie **technische Dokumentationen, Lasten-/Pflichtenhefte und Prüfvorgaben**
- **Reisebereitschaft:** Bei Bedarf besuchst Du Kunden im In- und Ausland und nimmst an Messen teil.

## ❖❖ Dein Profil: Bring diese Schlüsselqualifikationen mit

Wenn Du Experte in der Welt der **Hochstromtechnik** und **Energieverteilung** bist, freuen wir uns auf Deine Bewerbung:

### Deine Qualifikationen und Fachkenntnisse

- Du hast ein **abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik oder Energietechnik**
- Du bringst **umfassende Kenntnisse im Bereich der Energieverteilung und Hochstromtechnik** mit
- **Kurzschlussberechnungen & Stromschienensysteme:** Du kennst Dich bestens aus, inklusive der dafür notwendigen **Normen**
- Du bist erfahren in der **Erstellung, Berechnung und Dimensionierung von Stromübertragungskomponenten/-systemen** im Niederspannungsbereich (NS-Bereich)
- Die **Auslegung elektrischer Hochstromverbindungen** (z. B. für Schaltschränke, Energietechnik, E-Mobilität) beherrschst Du sicher
- Kenntnisse in der **Metallverarbeitung** (vorteilhaft **NE-Metalle**) runden Dein technisches Profil ab

### Das bringst Du als Persönlichkeit mit

- Eine **selbstständige und strukturierte Arbeitsweise** zeichnet Dich aus
- Du bist **teamfähig, kommunikationsstark** und bringst ein ausgeprägtes technisches Verständnis mit
- **Fremdsprachenkenntnisse (Englisch)** sind für die Zusammenarbeit mit internationalen Partnern **von Vorteil**

## ❖❖ Das bietet Dir unser Kunde: Langfristige Perspektive in Remscheid

- **Sicherheit:** Eine **interessante, langfristig angelegte Tätigkeit** mit **direkter Übernahme** in unserem modernen Unternehmen

- **Anspruchsvolle Projekte:** Arbeite an zentralen Zukunftsthemen wie **Energieverteilung** und **E-Mobilität**
- **Dynamisches Umfeld:** Ein offenes, modernes Team, das sich auf Deine Expertise freut
- **Attraktiver Standort:** Ein moderner Arbeitsplatz in **Remscheid**

Werde **jetzt** Teil des **Teams** und mach dich bereit für spannende Aufgaben!!

Dein Ansprechpartner

**Michael Weber**

stellvertretender Niederlassungsleiter / Fachkraft Arbeitssicherheit

Mobil **+49 170 22 20 38 2**

E-Mail **michael.weber@abc.jetzt**

*Bitte beachte, dass für diese Position eine lokale Präsenz in Deutschland erforderlich ist. Bewerbungen von Kandidaten außerhalb Deutschlands können leider nicht berücksichtigt werden.*

*Der Umwelt zuliebe verzichten wir auf Papierbewerbungen. Bitte laden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen ausschließlich über unser Online-Bewerberportal hoch oder senden Sie uns diese via E-Mail. Postalisch eingereichte Bewerbungen werden datenschutzkonform vernichtet und nicht zurückgeschickt.*

**Abteilung(en):** Elektrotechniker, Ingenieur Elektrotechnik

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

**Tarifvertrag:** Direktvermittlung

[Impressum](#)