

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) beherrscht 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](#)