

□ Das bieten wir Dir: 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**

Ingenieur Elektrotechnik (m/w/d) Hochstromtechnik

(1306)

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

□ 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**

Dein Ansprechpartner
Hannah Gundlach

Mobil +49 151 141 606 56
E-Mail hannah.gundlach@pdberg.de

JETZT BEWERBEN UND ZWEI AUSRUFEZEICHEN SETZEN !!

Das ist Deine Stelle? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung.

Das ist nicht Ihre Stelle? Dann freuen wir uns ebenfalls über Ihre Initiativ-Bewerbung und individuellen Austausch mit Ihnen. Denn manchmal passen Rahmenbedingungen nicht zueinander. Wir bieten jedoch eine Vielzahl Möglichkeiten und werden auch gerne proaktiv tätig für Sie!

Abteilung(en): Elektrotechniker, Ingenieur Elektrotechnik

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: Direktvermittlung

[Impressum](#)

