

❖ 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) 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**

Dein Ansprechpartner:

Annabell Hainbuch

Mobil +49 152 07604891

E-Mail annabell.hainbuchh@pdberg.de

JETZT BEWERBEN UND DEINE ZUKUNFT GESTALTEN!

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

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

Abteilung(en): Elektrotechniker, Ingenieur Elektrotechnik

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: Direktvermittlung

[Impressum](#)