





Über SYNERGIE

Erfolg entsteht im WIR - als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Job-Chancen – persönlich, individuell, nachhaltig!** Wir möchten Dir einen Job vermitteln, der eine **langfristige Perspektive bietet**. Du startest mit Zeitarbeit, doch eine **Übernahme** durch den Einsatzbetrieb in eine **dauerhafte Stelle** ist das erklärte Ziel.

Wir machen Chancen zu Perspektiven!

Ingenieur (m/w/d) Transformatoren

(179830)

 Standort: Verden (Aller)  Anstellungsart(en): Vollzeit  Gehaltsspektrum: 24 - 30 Euro pro Stunde 
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Ein sicherer Job mit starken Vorteilen – genau jetzt – für Dich!

Starte als **Ingenieur (m/w/d)** für die **Entwicklung von Transformatoren in Verden** bei einem seit Jahrzehnten **weltweit starken Partner der Industrie und dem Handeln wenn es um die perfekte Spannung für Systeme und Anlagen geht, durch die Herstellung von Transformatoren, Stromversorgung, Drossen und EMV-Filtern** und sichere Dir einen unbefristeten Arbeitsvertrag als **Ingenieur (m/w/d) für die Entwicklung von Transformatoren** – mit übertariflicher Bezahlung und vielen Extras.

Mach den ersten Schritt und komm ins Team als Ingenieur (m/w/d), Konstrukteur (m/w/d) oder Techniker (m/w/d) für die Entwicklung von Transformatoren in Verden.

Kein Anschreiben nötig – einfach bewerben und sofort durchstarten!

Deine Bewerbung via WhatsApp - einfach und direkt! Über diesen [Link](https://sps.pitchyou.de/RFRYC) (sps.pitchyou.de/RFRYC) direkt per WhatsApp bewerben - **oder unter unten stehenden Kontaktdaten.**

Deine Aufgaben

- Konzeption, Auslegung und Simulation von Leistungselektronik-Komponenten (Wandler, Treiber, Schutzschaltungen) für Netzteile.
- Entwicklung und Aufbau von technologischen Plattformen für neue Netzteil-Architekturen, including HW-Architektur, Layout-Entscheidungen und Prototyping.
- Hardware-Entwicklung: Schaltungsentwurf, Komponentenauswahl, Verifikation durch Mess- und Prüfverfahren (Lab-Setup, Oszilloskop, Leistungsanalyse).
- Zusammenarbeit im Team zur Entwicklung von Konzepten, Reviews und Weiterentwicklungen bestehender Lösungen; klare technische Dokumentation.
- Programmierung/Integration von Hardwareschnittstellen (z. B. Mikrocontroller/HW-Komponenten, Firmware-nahes Tooling, ggf. HDL-Verfahren) und Zusammenarbeit mit Software-Teams.
- Projektarbeit mit Universitäten bzw. Forschungseinrichtungen: Austausch, gemeinsamen Forschungsprojekten, Implementierung von Ergebnissen in Prototypen.
- Validierung, Testkonzepte und Qualifizierung von Prototypen bis zur Serienreife; Erstellung von Spezifikationen, Testspezifikationen und Freigaben.
- Kontinuierliche Verbesserung der Entwicklungsprozesse, Methodik (z. B. Requirements-Engineering, Risk-Management) und Dokumentation.

Das bringst Du mit

- Ein abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik oder eine vergleichbare

Qualifikation

- Berufserfahrung als Ingenieur (m/w/d) für die Entwicklung von Transformatoren ist notwendig
- Tiefe Kenntnisse in Leistungselektronik, Halbleiterbauelementen, Schutzkonzepten, Schaltungsentwurf, Simulation (z. B. SPICE), Layout-Standards, EMC/EMV-Grundlagen; Grundkenntnisse in FPGA/ASIC-Umgebungen vorteilhaft.
- Erfahrung mit EDA-Tools (z. B. SPICE-Simulation, PCB-Design), Lab-Equipment (Oszilloskop, Leistungsmessung, Lastsimulation), Layout-Tools.
- MSC/Simulationsumgebungen, MS Office, Dokumentations- und Versionierungstools; Bereitschaft zur Software-/Firmware-Kooperation.
- Analytische Denkweise, Problemlösungskompetenz, Teamfähigkeit, gute Kommunikationsfähigkeiten, eigenständige Arbeitsweise, Lernbereitschaft, Strukturierte Arbeitsweise.
- Deutsch fließend in Wort und Schrift; Englischkenntnisse vorteilhaft.
- Leidenschaft für innovative Leistungselektronik, Bereitschaft zur engen Zusammenarbeit mit Universitäten und Forschungseinrichtungen.

Wir bieten Dir

- **Unbefristeter Arbeitsvertrag**
- **Übertarifliche Vergütung ab 24-30,- €/Std. plus aller Zuschläge:**
100% Feiertagszuschlag, 50% Sonntagszuschlag, 25% Nachzuschlag* (*Steuerfrei)
- **Weihnachts- und Urlaubsgeld**
- **Einkaufsrabatte bei zahlreichen Firmen**
- **Hochwertige Arbeitsschutzkleidung**
- **Persönliche Betreuung** vor Ort
- **Vorschuss- und Abschlagszahlungen** nach Vereinbarung
- **Mit einer Bewerbung unkompliziert mehrere Stellenangebote erhalten**

Julia Osmer

Telefon: [0421 336 299 0](tel:04213362990)

Mail: bremen-mitte-jobs@synergie.de

Art(en) des Personalbedarfs: AÜ mit Übernahmemöglichkeit

Tarifvertrag: DGB/GVP