

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

(181133)

📍 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% Nachtzuschlag* (*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

