



## Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt: **Entwicklungsingenieur (m/w/d)** (Schwerpunkt Software-Entwicklung / SPS-Programmierung)

Saubere Energie für eine saubere Zukunft – dafür steht die VENSYS Elektrotechnik GmbH mit ihren Produkten. Mit hocheffizienten Vollumrichtersystemen für die Windenergie sowie innovativen Stromrichtern für PV- und Batterieanwendungen arbeiten wir an der Energie- und Mobilitätswende - für die Zeit mit Strom als Primärenergieträger. Um unsere Umwelt und ihre Zukunft mithilfe von Erneuerbaren Energien zu sichern, brauchen wir Sie zur Verstärkung unseres Teams.

### Ihr Aufgabengebiet:

- Als Ingenieur sind Sie zuständig für die Entwicklung von Steuer- und Regelalgorithmen für leistungselektronische Produkte im Bereich der Erneuerbaren Energien.
- Auftragsbezogen erstellen Sie SPS-Programme und Visualisierungen für unsere kundenspezifischen Lösungen.
- Sie nehmen Messreihen an Prototypen vor und erarbeiten neue Lösungsansätze.
- Produktspezifisch legen Sie Bauelemente aus und erarbeiten Vorgaben für eine konstruktive Auslegung.
- Sie entwickeln Software für embedded Linux (IoT).

### Wir bieten:

- Ein interessantes und vielschichtiges Aufgabengebiet in einem motivierten, professionellen und jungen Team.
- Fachliche Weiterbildung als wichtiger Bestandteil unserer Firmenkultur.
- Leistungsgerechte Bezahlung und freiwillige Sozialleistungen wie z. B. Firmenfitness (Hansefit) und Fahrradleasing.
- Betriebliches Gesundheitsmanagement.
- Flexible Arbeitszeitmodelle.

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Kenntnisse in Programmiersprachen wie TwinCAT, CODESYS, C, FPC, HTML, CSS, JF.
- Erfahrungen mit Netzwerktechnik TCP/IP, Modbus, CAN, Profibus.
- Idealerweise Vorkenntnisse in der Leistungselektronik.
- Sie überzeugen durch Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke, ausgeprägtes logisches Denkvermögen und eine hohe Kundenorientierung.
- Gute Englischkenntnisse.

**Bewerben Sie sich jetzt und sorgen Sie für frischen Wind!**

[www.vensys-elektrotechnik.de/de/unternehmen/karriere](http://www.vensys-elektrotechnik.de/de/unternehmen/karriere)

Schriftliche Bewerbungen an: Brunhild Schlarmann, Personalwesen, Dieselstraße 12, 49356 Diepholz  
[karriere@vensys-elektrotechnik.de](mailto:karriere@vensys-elektrotechnik.de)

