



WIR SUCHEN DICH

ELEKTRONIKER (M/W/D)

Für die Fertigung und Montage
im Bereich Schaltanlagenbau und
Anlagenerrichtung.

TUXHORN BLOCKHEIZKRAFTWERKE GMBH

Wir sind ein moderner, angesehener Hersteller von Blockheizkraftwerken!

Als „Teil der Energiewende“ haben wir uns konsequent auf wirtschaftliche BHKW-Module zwischen 30-250 kW elektrischer Leistung spezialisiert.

Nach dem Motto „Stillsand ist Rückschritt“ arbeiten wir auch mit Brennstoffen wie Biogas, Ethanol und entwickeln zukunftsweisend in Richtung Wasserstoff.

Zu unserem breiten Spektrum an Kunden gehören Krankenhäuser, Industrieunternehmen, Hotels, Schwimmbäder, öffentliche Gebäude, Gartenbaubetriebe und Energieversorgungsunternehmen.

Hohe Kundenzufriedenheit und ein gutes Miteinander sind im Ergebnis unser Anspruch!

Nutze die **Vorteile** eines innovativen Mittelständlers wie:

- Familienfreundliche Arbeitszeiten
- Leistungsgerechte Entlohnung
- Ein professionelles, modernes Arbeitsumfeld mit langfristiger Perspektive
- Flache Hierarchien
- Fundierte und persönliche Einarbeitung
- Gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Selbstverständlich profitierst Du auch von **Benefits** wie:

- Finanzielle Unterstützung bei der privaten Altersvorsorge
- Business-Bike
- Eine Private-Zusatz-Krankenversicherung
- Großartige Firmenevents

Nun wird es Zeit Dich zu informieren, bitte um ein persönliches, diskretes Gespräch Tel.: 0 28 61 – 92 93 44 –19 oder sende Deine Bewerbung klassisch an Anika Ebbert bewerbung@tuxhorn-blockheizkraftwerke.de



DEIN PROFIL

- Du bist ein Teamplayer, arbeitest kundenorientiert und besitzt ein hohes Maß an Engagement.
- Du verfügst über eine abgeschlossene Ausbildung in der Elektrobranche.
- Vorzugsweise bringst Du Erfahrung aus dem Schaltanlagenbau / Installation von Elektroanlagen mit.



DEINE AUFGABEN

- Du fertigst und montierst BHKW-Elektroschaltschränke.
- Des Weiteren bist Du für die Schaltschrankverdrahtung und -montage verantwortlich.
- Du konfigurierst elektrische Komponenten.
- Ferner montierst Du die Schaltschränke an unserem Teststand.



BORKEN