



WIR SUCHEN DICH

**PRODUKTIONSMITARBEITER
(M/W/D)
ANLAGENBAU**



BORKEN

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 direkt mit unserem Produktionsleiter, Marcel Krzyzyk
Tel.: 0 28 61 – 92 93 44 -19 oder sende Deine Bewerbung klassisch an Anika Ebbert bewerbung@tuxhorn-blockheizkraftwerke.de

Tuxhorn Blockheizkraftwerke GmbH | Röntgenstr. 33 | 46325 Borken
www.tuxhorn-blockheizkraftwerke.de



DEIN PROFIL

- Abgeschlossene Technische Berufsausbildung (z. B. Mechatroniker (KFZ und Industrie), Mechaniker, Land- und Bau- maschinenmechaniker, oder vergleichbarer Ausbildungsabschluss
- Systematische und selbständige Arbeitsweise
- Spaß an Weiterentwicklung unserer BHKWs
- Teamfähigkeit & Zuverlässigkeit sind Dir nicht fremd



DEINE AUFGABEN

- Vorbereitung der Baugruppen (Motor und Generator)
- Montage von Baugruppen, Komponenten und hydraulischen Systemen
- Endmontage energieeffizienter und umweltschonender BHKW-Anlagen
- Prüfung der Qualitätsstandards
- Interesse an der Weiterentwicklung unseres Qualitätsmanagements