



Wir suchen ab sofort in Vollzeit für den Standort Mücke-Atzenhain eine/n

## Industrieelektriker/-Elektroniker (m/w/d) in der Ventilatorenfertigung

Hürner Luft- und Umwelttechnik gehört zu den führenden Experten für innovative und umweltgerechte Technologien in den Bereichen Zu- und Abluftsysteme sowie Kunststoffapparate- und Anlagenbau. 1928 gegründet, beschäftigen wir heute 250 Mitarbeitende an 3 Standorten in Deutschland und weltweit.

### Diese Aufgaben erwarten Sie bei uns

- Verdrahten von Ventilatoren und Sensoren
- Prüfung von Ventilatoren mit anschließender Dokumentation der Prüfergebnisse
- Kundenunterstützung bei elektrotechnischen Fragen zu unseren Ventilatoren
- Endprüfung und Dokumentation von Ventilatoren
- Leistungsmessungen an Ventilatoren
- Inbetriebnahme & Serviceleistungen vor Ort beim Kunden
- Technische Unterstützung unserer Kunden
- DGUV V3 Prüfung
- Haustechnik
- Instandhaltung Maschinenpark

### Ihr Profil

- Handwerkliches Geschick sowie Interesse an Technik
- Abgeschlossene elektrotechnische Berufsausbildung
- Motivation, Zuverlässigkeit, Flexibilität
- Freundliches Auftreten sowie Team- und Kommunikationsfähigkeit

### Das bieten wir Ihnen

- Sicherer Arbeitsplatz in einem wachstumsorientierten Unternehmen
- Flexible Arbeitszeiten (Montag - Freitag)
- 1-Schicht Betrieb
- Spannende und abwechslungsreiche Mitarbeit in einem engagierten und aufgeschlossenen Team
- Flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen
- Zielorientierte Einarbeitung sowie Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Tarifliche Vergütung mit jährlichen Sonderzahlungen
- Moderne Arbeitsmittel
- Exklusive Mitarbeiterangebote rund um Fitness und Gesundheit sowie Jobrad

### Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Sie können uns diese über unser online Bewerbungsformular ([www.hlu.eu/karriere](http://www.hlu.eu/karriere)), per E-Mail ([bewerbung@hlu.eu](mailto:bewerbung@hlu.eu)) oder per Post zuschicken:



Hürner Luft- und Umwelttechnik GmbH  
Frau Martina Britz  
Ernst-Hürner-Straße  
35325 Mücke-Atzenhain