

## BARTH GMBH E-Motoren & Trafos

[www.barth-gmbh.at](http://www.barth-gmbh.at)

Wir sind ein renommiertes, erfolgreiches Unternehmen und **seit 90 Jahren** im Bereich der **Antriebstechnik** tätig und suchen für unseren Standort in Wien eine/n



### **SERVICE-TECHNIKER w/m** **Antriebstechnik / Elektrotechnik / Mechatronik** **(für Frequenzumrichter)**

#### **Ihr Profil:**

- HTL, Fachschule, Lehrabschluss
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Antriebstechnik mit Schwerpunkt Frequenzumrichter zur Drehzahlregelung von Asynchronmotoren erwünscht
- Kompetenz bezüglich Frequenzumrichter idealerweise Fabrikat Danfoss / Vacon
- unternehmerisches Denken, Ziel- und Leistungsorientierung
- kontaktfreudig und höflich im Umgang mit Kunden, seriöses Auftreten
- Loyalität, Dynamik & Stressresistenz

#### **Ihr Aufgabenbereich:**

- Service, Inbetriebnahme und Störungsbehebung vor Ort beim Kunden (Industrie)
- Reparatur von Frequenzumrichter im Werk
- Angebotserstellung für Reparaturen mit Nachverfolgung
- Erstellen von Serviceberichten
- Lieferantenkontakt (Netzwerken, Ersatzteilbestellungen, etc.)

#### **Wir bieten:**

- Abwechslungsreiches Betätigungsfeld mit Gestaltungsmöglichkeiten in einem expandierenden, traditionellen Unternehmen
- langfristige, krisensichere Stelle in einem soliden und sicheren Unternehmen
- nette KollegenInnen, guter Teamgeist
- Vertrieb von hochqualitativen Produkten namhafter europäischer Hersteller
- eigenständiges Arbeiten und Gestalten nach erfolgter Einarbeitung
- Weiterbildung in Form von (externen) Schulungen
- Je nach Qualifikation und Erfahrung wird ein Jahresbruttobezug von ca. EUR 36.000,- zuzüglich Zulagen geboten

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (ausschließlich **per e-mail** und **mit Foto**) richten Sie bitte an die **BARTH GMBH E-Motoren & Trafos**, [job@barth-gmbh.at](mailto:job@barth-gmbh.at). Für nähere Informationen steht Ihnen Herr Ing. Benedikt **ELBLING** Tel. 0699/19477799 gerne zur Verfügung bzw. finden Sie diese auch auf [www.barth-gmbh.at](http://www.barth-gmbh.at).