



ELECTRO-MÜLLER AG/SA

Industriestrasse 25
CH-2555 Brügg

T +41 (0)32 344 10 10

info@electro-mueller.ch
www.electro-mueller.ch

BEKB, Biel KBBECH22

CHF-Konto CH32 0079 0016 2438 8049 6
EUR-Konto CH08 0079 0016 2438 8092 8

Seit über 100 Jahren gilt Electro-Müller AG als zuverlässiger Partner im Bereich der elektrischen Antriebstechnik. Mit rund 20 Mitarbeitern lösen wir tagtäglich die verschiedensten antriebstechnischen Probleme unserer Kunden in der ganzen Schweiz. Zur Verstärkung des Werkstatt- und Serviceteams suchen wir

Automatikmonteure/innen EFZ

Aufgabengebiet

- Wartung, Instandhaltung und Reparaturen an rotierenden elektrischen Maschinen wie Drehstrom- und Gleichstrommotoren in unserer Werkstatt in Brügg
- Mithilfe bei der Revision von Mittelspannungsmaschinen
- Anfertigen von Spulen und Wicklungen
- Neuwicklung von Elektromotoren in der eigenen Wicklerei

Ihr Profil

Für diese vielseitige Aufgabe suchen wir eine jüngere Person zwischen 20 – 30 Jahren. Du hast erste Berufserfahrungen gesammelt und Du möchtest die spannende Welt der elektrischen Antriebstechnik kennenlernen – dann bist Du genau richtig bei uns. Wenn Du bereit bist, Neues zu lernen und Spass an technischen Spezialitäten hast haben wir ein spannendes Tätigkeitsfeld für Dich. Bist Du interessiert an Sprachen – unsere Kunden sprechen Deutsch, Französisch und Englisch.

Wir bieten

Electro-Müller AG ist ein inhabergeführtes Traditionsunternehmen und hat sich stetig weiterentwickelt. Mit dem Bezug eines Neubaus per Ende 2019 verfügen wir über eine grosszügige und moderne Infrastruktur. Flexible Arbeitszeiten und ein leistungsorientiertes Gehalt sind für ein kollegial und familiär geführtes Unternehmen selbstverständlich.

Fühlst Du dich angesprochen? Dann freuen wir uns über Deine schriftliche Bewerbung. Weitere Auskünfte erteilt Dir gerne Marcel Ochsner, Geschäftsführer, Telefon 079 448 15 44.

Bewerbung per Post:

Electro-Müller AG
Marcel Ochsner
Industriestrasse 25
2555 Brügg

Bewerbung per email:

m.ochsner@electro-mueller.ch

Elektromotoren
Antriebstechnik
Engineering
Werkstatt | Service

Moteurs électriques
Technique d'entraînement
Engineering
Atelier | SAV