



**A+B  
Bürsten  
Technik**



**Bürstentechnisch  
alles möglich.**

Wir sind ein lebhaftes KMU mit Sitz in Wattwil und entwickeln zusammen mit unseren rund 60 Mitarbeitenden täglich neue Bürstenlösungen. Unsere Welt ist ein Universum an Möglichkeiten. Seit 1988 entwickeln, produzieren und liefern wir technische Bürsten sowie gesamtheitliche Bürstensysteme für zahlreiche Branchen wie die Textilindustrie, Automotive, Maschinen- und Anlagenbau, Lebensmittel, Pharma, Luftfahrt, Metall- und Holzbearbeitung, sowie für Strassen-, Flugpisten- und Gebäudereinigung.

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine/n dynamische/n und initiative/n

## **Abteilungsleiter/in Körperfertigung, 100 %**

### **Dein Tätigkeitsgebiet umfasst folgende Aufgaben:**

- Produktions- und Personalplanung der Abteilung Körperfertigung
- Personalführung und -entwicklung der 3 Mitarbeitenden und 3 Lernenden
- Programmieren, Einrichten und Bedienen der manuellen und CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen (u.a. CNC-Fräscenter Kovosvit MAS, CNC-Drehcenter AVIAturn)
- Auftragsabwicklung mit Terminüberwachung und Qualitätskontrolle

### **Du bringst mit:**

- Abgeschlossene Ausbildung als Polymechaniker/in EFZ mit mehrjähriger Berufserfahrung mit Lehrlingsbetreuung
- Sehr gute Deutschkenntnisse (mündlich und schriftlich), Englischkenntnisse von Vorteil
- Selbstständige, zuverlässige und exakte Arbeitsweise, gepaart mit ganzheitlichem Denkvermögen und Sinn für logische Zusammenhänge
- Hohe Eigeninitiative und Flexibilität
- teamfähige, kundenorientierte, aufgeschlossene und belastbare Persönlichkeit

**Wir bieten dir** eine abwechslungsreiche, herausfordernde Tätigkeit mit Selbständigkeit und Verantwortung sowie moderne Anstellungsbedingungen. Ein erfahrenes, gute eingespieltes und motiviertes Team freut sich auf dich.

### **Interessiert?**

Weitere Auskünfte erteilt gerne Thomas Nüesch, Geschäftsleiter, Telefon 071 987 61 00.

Wir freuen uns auf deine aussagekräftige Bewerbung im PDF-Format per Mail an [thomas.nueesch@buersten-technik.ch](mailto:thomas.nueesch@buersten-technik.ch).