



WIRTH ist ein erfolgreiches, zukunftsorientiertes Industrieunternehmen mit rund 200 Mitarbeitern. Unser Kerngeschäft sind die industrielle Blechverarbeitung, die Oberflächenbeschichtung und die Baugruppenmontage. Als reiner Lohnbetrieb gehören wir zu den führenden Anbietern in der Schweiz. Wir bieten interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten, flexible Arbeitszeiten, ein familiäres Umfeld und fördern die Weiterentwicklung unserer Mitarbeitenden.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

## Stellvertretender Gruppenleiter Blechbearbeitung (w/m/d)

### IHRE AUFGABEN

- Aktive Mitarbeit in allen Bereichen der Blechbearbeitung
- Mitverantwortlich für die Einhaltung der Produktionstermine gem. Planungstool
- Sicherstellung der Qualität in der Produktion
- Erarbeiten von Vorgabedokumenten wie Arbeitsanweisungen
- Unterstützung und Organisation der Planung und Wartung der Maschinen
- Fachliche und personelle Führung der Abteilung Blechbearbeitung in Abwesenheit des Gruppenleiters
- Arbeitsvorbereitung (gem. Vorgabe PPS)
- Planung der Ressourcen (Mensch und Maschine)
- Ansprechpartner von Kundenreklamationen und deren Bearbeitung

### IHR FACHLICHES UND PERSÖNLICHES PROFIL

- Abgeschlossene technische Ausbildung in der metallverarbeitenden Industrie (Mechaniker, Anlagen- und Apparatebauer)
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Blechverarbeitung
- Führungserfahrung von Vorteil
- Gute Kenntnisse in Windows und MS-Office
- Unternehmerisches Denken & Handeln sowie eine kunden- und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Gute kommunikative Kompetenz, Konflikt- und Kritikfähigkeit sowie Teamfähigkeit
- Hohe Selbstorganisation, Eigeninitiative, Organisationstalent und Problemlösefähigkeit

Gerne erwartet Frau Yvonne Krummenacher Ihre schriftliche Bewerbung.  
Für telefonische Auskünfte stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

**wirth+co ag**

Schiltwaldstrasse 22 | CH-6033 Buchrain | T +41 41 449 92 04 | [bewerbungen@wirth-ag.ch](mailto:bewerbungen@wirth-ag.ch) | [www.wirth-ag.ch](http://www.wirth-ag.ch)