



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen  
**Federmacher / Fachkraft für Metalltechnik**  
für Federwindeautomaten (m/w)

Die CARL HAAS GmbH ist der feinwerktechnische Spezialist in der Verarbeitung von Draht und Band sowie in der Kunststoffverbundtechnik. Wir sind anerkannter Partner der Automobilindustrie, der Medizintechnik und der feinmechanischen Industrie. CARL HAAS ist Mitglied der KERN-LIEBERS Firmengruppe, die weltweit ca. 7.900 Mitarbeiter beschäftigt.

## IHRE AUFGABEN

- Einrichten, Rüsten und Bedienen von konventionellen und CNC-Drahtfederwindeautomaten
- Wartung, kleinere Reparaturen und Störungsbehebung bei den Federwindeautomaten
- Optimierung von Windewerkzeugen, Laufleistung und Fertigungsqualität
- Herstellung von Probemustern
- Prüfung der Federn und Dokumentation der Ergebnisse im CAQ

## IHR PROFIL

- Ausbildung als Federmacher (m/w) oder in einem anderen Metallberuf
- Erfahrung mit CNC Steuerungen wünschenswert
- Idealerweise Erfahrung mit Simplex MC, FX und Schenker FA6S von Vorteil
- Erfahrung mit kleinen Drahtabmessungen
- Gute Kenntnisse im Umgang mit Messgeräten
- Selbstständigkeit bei gleichzeitiger Kooperationsbereitschaft
- Exakte, sorgfältige Arbeitsweise

## WIR BIETEN

Neben abwechslungsreichen Tätigkeiten mit großen Gestaltungsräumen sowie individuellen Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten bieten wir eine markt- und leistungsorientierte Entlohnung. Die Balance zwischen Beruf und Freizeit, Spaß an der Arbeit sowie ein fairer und kollegialer Umgang miteinander liegen uns am Herzen. Deshalb bieten wir unseren Mitarbeitern flexible Arbeitszeiten und in Kooperation mit der Stadt Schramberg eine eigene Betriebskindertagesstätte.

**Interessiert? Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagefähigen Unterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittstermins per E-Mail:**

**CARL HAAS GmbH**  
Dr.-Konstantin-Hank-Str. 18  
78713 Schramberg

[www.carl-haas.com](http://www.carl-haas.com)

E-Mail [bewerbung@carl-haas.de](mailto:bewerbung@carl-haas.de)

**HAAS**

