

Laser Stanz Bediener (m/w/d)



Temp & Fest Jobregion: Amriswil Stellenprozent: 100%

Beschreibung

Wer Freude an moderner Fertigungstechnik, abwechslungsreichen Aufgaben und präziser Arbeit hat, findet bei uns ein innovatives Umfeld mit spannenden Entwicklungsmöglichkeiten.

Laser Stanz Bediener (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Programmieren und Bedienen der TruLaser L-5040 und L-5040 fiber
- Bedienen der Stanz-Laser-Kombimaschine TC6000 / TC7000
- Mithilfe beim Programmieren der Stanz-Laser-Kombimaschine TC7000
- Programmieren von einfachen CNC-Programmen
- Optimales Verschachteln des Materials
- Selbständiges Einrichten von Stand-, Umform- und Sonderwerkzeugen
- Planen und Überwachen der Maschinen sowie deren Unterhalt
- Durchführen von intervallmassigen Wartungsarbeiten
- Mithilfe und aktive Mitarbeit in der Abteilung Trennen
- Stellvertretung des Teamleiters

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung oder langjährige Erfahrung
- Guten Material- und Blechkenntnisse
- Lesen von technischen Zeichnungen
- Deutsch in Wort und Schrift
- Vorzugsweise Kenntnisse über Programmiersoftware „Trumpf Boost“ oder „Tumpf TruTops“

Wir bieten

- Einen Arbeitsplatz in einem jungen, dynamischen Team
- Eine gelebte Du-Kultur
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem modernen Umfeld
- Strukturierte Abläufe für effizientes Arbeiten
- Flexible Arbeitszeiten für Deine Work-Life-Balance
- Regelmässige Teamevents

Wir freuen uns darauf, eine motivierte Persönlichkeit kennenzulernen, die gemeinsam mit uns die Zukunft der Blechverarbeitung aktiv mitgestalten möchte.

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüssen daher alle Bewerbungen - unabhängig von Geschlecht, sozialer Herkunft, Religion, Alter und Identität. Zur leichteren Lesbarkeit und besseren Verständlichkeit verwenden wir nur eine Gender-Form. Selbstverständlich sind im jeweiligen

BERATER



Perihan Ilhan
+41 71 913 80 83

Seniority Level
Mitarbeiter

Berufskategorie
Elektro & Mechanik

Stellenprozent
100%

Jobtyp
Temp & Fest

Referenz-Nr.
PIL-EM-TH-52983

Jobregion
Amriswil

Kontext alle Genderformen gleichermassen gemeint.



Unser Bewerbungsprozess

