

FunderMax - for people who create. Egal ob Möbel, Fassade oder Innenausbau: an der Schnittstelle zwischen Idee und Material steht **FunderMax**. Durchdachte Holzwerkstoffe und Compactlamine sind unsere Stärke. Dabei verstehen wir uns ebenso als Produktionsbetrieb wie als Servicepartner und Designlabor.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort in **WIENER NEUDORF** besetzen wir die Vollzeit-Position:

BETRIEBSSCHLOSSER (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Reparatur und Wartung der Produktionsanlagen sowie der Infrastruktur
- Rasche und effiziente Störungsbehebung
- Laufende Optimierung der Produktionsanlagen
- Unterstützung des kontinuierlichen internen Verbesserungsprozesses

Ihr Profil:

- Abgeschlossene fachspezifische Ausbildung (HTL, Lehre als Betriebsschlosser, Maschinenbautechniker, Anlagentechniker oder Fertigungstechniker)
- Mehrjährige Berufserfahrung in einem vergleichbarem Industriebetrieb
- Bereitschaft zur Schichtarbeit, Überstundenbereitschaft
- Hohes Qualitäts- sowie Sicherheitsbewusstsein, hohe Einsatzbereitschaft, Flexibilität und Verlässlichkeit
- Gute mechanische, hydraulische und pneumatische Kenntnisse
- Arbeiten auf konventionellen Dreh- und Fräsmaschinen
- Schweißkenntnisse, MS-Office sowie SAP-Kenntnisse von Vorteil

Wir bieten:

- Ausgezeichnete Einschulung in Ihren Aufgabenbereich
- Mitarbeit in einem hochmotivierten Team
- Für diese Position bieten wir Ihnen einen kollektivvertraglichen Mindestlohn ab € 2.677,- brutto (14-mal p.a.), Bereitschaft zur Überbezahlung je nach Qualifikation und Berufserfahrung vorhanden.

FunderMax ist ein Arbeitgeber, der die Chancengleichheit und Vielfältigkeit fördert.

Wenn Sie diese berufliche Herausforderung annehmen möchten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung: FunderMax GmbH, Personalabteilung, z.H. Frau Mathilde Stadlmann, Industriezentrum NÖ-Süd, A-2355 Wiener Neudorf

oder per E-Mail (1 PDF-Datei mit max. 2 MB) an job@fundermax.biz

Weitere offene Stellen finden Sie in unserer Jobbörse unter www.fundermax.at/karriere

**for
people
who
create**