

Zerspanungstechniker (m/w/d)

Deine Aufgaben

Selbstständig nach Zeichnung Fräsen und Bohren, gelegentlich Drehen und Zuschnitt. Das Teilespektrum geht von sehr klein bis sehr groß (bis 18m Länge), oft mit kniffliger Aufspannung. Die Stückzahlen sind überschaubar: meist Einzelteile und Kleinserien, manchmal 100 Stk. und mehr. Erstellen der Programme, Bestellen, Verwalten und Richten des Werkzeugs gehören genauso zu Deinem Aufgabenbereich. Bei Interesse und Eignung gelegentlich Kantarbeiten oder Mitarbeit in der Schlosserei oder im Zusammenbau.

Dein Profil

Angesprochen sind Facharbeiter im Metallbereich, idealerweise mit Erfahrung in Zerspanung. Organisationsgeschick, Hausverstand, Teamwork. Du hast Spaß an der Bedienung unserer Anlagen: Bohr- und Fräsanlage von Zünd mit 6m Verfahrweg. 3-Achs-Bearbeitungszentrum von Hurco mit 24 Werkzeugplätzen.

Unser Angebot

Sehr gute Verdienstmöglichkeiten bei flexiblen Arbeitszeiten / individuell vereinbar. Mitarbeit in einem hochmotivierten Team, Arbeitskleidung (bei Bedarf mit Wäscheservice), bezahlte Vormittagspause und bestens ausgestattete Arbeitsplätze. Bei Weiterbildungen unterstützen wir Dich gerne.

Das Arbeitsumfeld

Wir fertigen Stahlbau- und Metallteile für namhafte Kunden, grossteils nach Kundenzeichnung. Dabei arbeiten wir strukturiert: Die Einzelteile durchlaufen die Stationen von Zuschnitt über Zerspanung, Biegen und Kanten bis zum Heften und dann Schweißen, bevor sie in der eigenen Lackiererei, oder bei externen Beschichtern und Verzinkern veredelt werden. Zusammenbau und Lagerhaltung, Kommissionierung sowie Montage gehören ebenfalls zu unserem Alltag. Durch die Spezialisierung an den Arbeitsplätzen erreichen wir ein extrem hohes Maß an Qualität und Effizienz.

Der Weg dahin

Du willst endlich Deiner Leistung entsprechend entlohnt werden oder suchst eine neue Herausforderung bei einem regionalen Arbeitgeber. Melde Dich oder schau einfach bei uns vorbei. Ich freue mich auf Dich: Jakob Bär / +43 664 32 60 949 / j.baer@helbock-metalltechnik.at