

Die MSS METALL TEC mit Sitz im bayerischen Georgensgmünd ist die Edelstahl-Manufaktur für Metallverarbeitung und modulare Reinräume. Für die Bereiche Medizin, Forschung, Technik und Lehre umfasst unser Portfolio komplette modulare Lösungen – modulare Wand- und Deckensysteme, automatische Türsysteme wie OP-Türen und Funktionstüren, Schrankanlagen, Verglasungen und Sonderbau.

WIR SUCHEN

METALLBAUER FACHRICHTUNG KONSTRUKTIONSTECHNIK (M/W/D) IN VOLLZEIT

DIESE AUFGABEN WARTEN AUF DICH:

- Abkanten von Blechteilen aus Edelstahl und Stahl mithilfe von CNC-Abkantmaschinen
- Selbstständiges Einrichten, Rüsten, Programmieren und Bedienen von CNC-Maschinen, Laser und anderen Blechbearbeitungsmaschinen
- Bearbeitung von Einzelteilen nach Zeichnung
- Schweißarbeiten an verschiedenen Komponenten, Bauteilen sowie Baugruppen
- Montage von diversen Komponenten sowie deren Endfertigung
- Durchführung von Qualitätsprüfungen der gefertigten Werkstücke
- Dokumentation der durchgeführten Arbeiten
- Mitarbeit bei der Prozess- und Produktoptimierung
- Spezialisierung auf einzelne Aufgabenbereiche möglich

DAMIT ÜBERZEUGST DU UNS:

- Abgeschlossene Ausbildung als Metallbauer Fachrichtung Konstruktionstechnik oder als Konstruktionsmechaniker für Feinblechtechnik oder vergleichbare Ausbildung
- Quereinsteiger mit Erfahrung und Begabung im Handwerk willkommen
- Engagierte, selbstständige und zügige Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit, Flexibilität, Teamgeist

DARAUF KANNST DU ZÄHLEN:

- Eine unbefristete Festanstellung mit leistungsgerechter Bezahlung
- Zusätzliche Urlaubstage
- Sicherer und krisenfester Arbeitsplatz in einem modernen Unternehmen
- Interessante Aufgaben, spannende Bauprojekte
- Ein innovatives, dynamisches Arbeitsumfeld mit der Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen
- Flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen
- Weiterentwicklungs- und Fortbildungsperspektiven

Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter, auch wenn sie im Text bei gleichzeitiger Verwendung u. U. nicht berücksichtigt sind.