

Die SPS Schiekell Präzisionssysteme GmbH mit Sitz in Dohna bei Dresden ist ein auf hoch präzise Bearbeitung von Edelstahl und anderen schwer zerspanbaren Werkstoffen spezialisiertes inhabergeführtes Unternehmen. Der Fokus der Fertigung liegt dabei auf Klein- und Mittelserien. Die von uns hergestellten Teile funktionieren zuverlässig unter extremen Bedingungen. Sie trotzen aggressiven Medien, mechanischen Belastungen und erfüllen höchste Ansprüche in Reinräumen.

Die wichtigste Ressource sind unsere rund 130 Mitarbeiter - Ihnen verdanken wir unseren Erfolg. Ohne engagierte und eigenverantwortliche Mitarbeiter kann kein Unternehmen erfolgreich sein. Daher schaffen wir bei SPS ein Arbeitsumfeld, das unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern vom ersten Tag ihrer Tätigkeit an die Möglichkeit gibt ihr Bestes zu geben.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

Zerspanungsmechaniker für die Werkzeugvorbereitung (m/w)

Sie sind verantwortlich für:

- die fachlich korrekte Vorbereitung der Werkzeuge für die Fertigungsaufträge aus den Bereichen CNC-Drehen und CNC-Fräsen
- die auftragsbezogene Bereitstellung von Werkzeugen und Vorrichtungen
- die Kontrolle von zurückfließenden Werkzeugen und Vorrichtungen
- die Demontage und Reinigen von Werkzeugen aus der CNC Fertigung
- die Rücklagerung von zurückfließenden Werkzeugen und Vorrichtungen
- die Bestands- und Lagerplatzpflege in der Werkzeugverwaltung
- die Entscheidung über Wiederverwendung / Nachschleifen / Verschrottung von Werkzeugen nach ökonomisch sinnvollen Kriterien
- das Auslösen von Reparatur- und Schleifaufträgen
- die Reparatur von Spannmitteln und Betriebsmitteln
- die Buchungen der Bestände (Zugänge/Abgänge)
- die Bestandskontrolle auf Mindestbestände und Vorbereitung von Bestellungen zur Werkzeugnachbestellung
- die Bestellung von Werkzeugen und Wendeplatten nach Freigabe
- die Mitarbeit bei der Werkzeuginventur
- die Dokumentation aller Vorgänge im Verantwortungsbereich
- Ordnung und Sauberkeit sowie 5s im Verantwortungsbereich
- die Abstimmung und die Zusammenarbeit mit den anderen Bereichen

Anforderungen:

- erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspanungsmechaniker (m/w), Werkzeugmechaniker (m/w) oder vergleichbarer Stand durch nachgewiesene entsprechende Tätigkeiten
- mehrjährige Berufserfahrung bevorzugt in Betrieben der Metallbearbeitung
- Kenntnisse in der Zerspanungstechnik, Grundkenntnisse CNC-Bearbeitung
- Technische Kenntnisse zum Werkzeugeinsatz
- sichere Beurteilung zur Einsatzfähigkeit von Werkzeugen und Betriebsmitteln
- hohes Maß an Eigenverantwortung, Organisationstalent, Leistungs- und Lernbereitschaft sowie Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und überzeugendes Auftreten
- sichere MS Office-Kenntnisse (Excel, Outlook) sowie Kenntnisse in ERP-Systemen

Wir bieten Ihnen:

- eine interessante Tätigkeit in einem modernen und zukunftsorientierten Unternehmen mit leistungsgerechter Entlohnung und guten Entwicklungsmöglichkeiten
- Flache Hierarchien
- eine gründliche Einarbeitung in Ihre zukünftige berufliche Aufgabe
- die Möglichkeit der beruflichen Weiterentwicklung
- umfangreiche Sozialleistungen wie z.B. weltweite Unfallversicherung 7/24, Zuschuss für Kinderbetreuung und zur Altersvorsorge
- Obst, Kaffee, Wasser kostenfrei

Ihre Bewerbung:

Die Verhältnisse am Arbeitsmarkt haben sich in den letzten Jahren stark verändert. Denn nicht nur Sie bewerben sich bei uns. Auch wir bewerben uns bei Ihnen. Immerhin geht es darum, mit welchem Unternehmen Sie Ihre berufliche Zukunft gestalten möchten.

Klingt das interessant für Sie? Dann freuen wir uns über Ihre aussagefähigen Unterlagen mit Angabe eines möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung vorzugsweise per Email (kompakt in einer pdf) an jobs@sps.de oder per Post an SPS Schiekel Präzisionssysteme GmbH, Personalabteilung, Gewerbering 2 in 01809 Dohna zukommen, damit auch wir uns bei Ihnen bewerben dürfen!

Für erste Informationen und Fragen stehen wir Ihnen gerne telefonisch unter 03529 574488 oder per Mail unter zur Verfügung. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.