

WE COMPLETE GREAT TECHNOLOGY.

You complete us.

MSG sucht ab sofort eine/n

PRODUKTIONSMITARBEITER:IN

im Dreischichtbetrieb (w/m/d)

Über uns

MSG entwickelt und produziert maßgeschneiderte mechatronische Komponenten und Systeme für die internationale Automobilindustrie. Unseren Erfolg verdanken wir der Kompetenz unserer MitarbeiterInnen. Individuelle Förderungen und Weiterbildungen, Work-Life-Balance und Nachhaltigkeit haben bei uns oberste Priorität.

Ihre Chance

Als ProduktionsmitarbeiterIn erwartet Sie ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit verantwortungsvollen Tätigkeiten im Dreischichtbetrieb sowie zahlreiche Benefits in einem Unternehmen mit familiärer Unternehmenskultur und wertschätzendem Arbeitsumfeld.

Ihre Aufgaben

Nach einer fundierten Einschulung durch unser Team arbeiten Sie in unserem Produktionsbereich an der Fertigung von mechatronischen Komponenten für die Automobilindustrie mit. Eine präzise Arbeitsweise und die Einhaltung höchster Qualitätsstandards sind in Ihrer täglichen Arbeit besonders wichtig. Sie leisten mit Ihrer Tätigkeit einen wertvollen Beitrag in unserem Unternehmen, denn Sie arbeiten ganz nah an unseren Produkten.

Was Sie mitbringen

- Abgeschlossene Ausbildung oder Pflichtschulabschluss
- Erfahrung im Produktions- bzw. Schichtbetrieb von Vorteil
- Bereitschaft für den **Dreischichtbetrieb (Früh-, Nachmittag-, Nachtschicht)**
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Word und Schrift
- Teamfähigkeit und Kooperationsfähigkeit
- freundliche und wertschätzende Kommunikation
- Einsatzbereitschaft und Ausdauer
- Feinmotorisches Geschick und gutes Sehvermögen
- Selbstständigkeit und Zuverlässigkeit
- Regelverständnis und Ordnungsbewusstsein
- Grundlegende EDV-Kenntnisse
- Kritikfähigkeit

Jahresbruttogehalt ab 34.039,18€ (bei 38,5h/Woche).

Wir bitten Sie Ihre Bewerbungsunterlagen direkt über unser Online-Karriereportal einzureichen.

JOIN US!

MSG Mechatronic Systems GmbH, Auf der Aue 11, 8551 Wies
T. [43 3465 20900](tel:43346520900), E. bewerbung@msg.at, W. www.msg.at

