

WE COMPLETE GREAT TECHNOLOGY.
You complete us.

MSG sucht ab sofort eine/n

ANLAGENTECHNIKER:IN

(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.

Deine Chance

Als AnlagentechnikerIn erwartest dich ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit verantwortungsvollen, herausfordernden Tätigkeiten im Drei-Schicht-Betrieb. Gemeinsam mit einem jungen und engagierten Team bist du für die Wartung und Optimierung der Anlagen eines international agierenden Unternehmens zuständig. Aufgrund unseres Innovationsgeistes und der flachen Hierarchie kannst du deine Kreativität einsetzen und deine eigenen Ideen einbringen.

Deine Aufgaben

- Einrichtung von Werkzeugen und Betriebsmitteln
- Betreuung der Anlagen im Hinblick auf Umrüsten und Wartung, Überprüfung sowie Durchführung von Servicemaßnahmen und Störungsbehebung
- Durchführung von Maßnahmen zur Erhöhung der Produktivität und zur Optimierung der Arbeitsabläufe

Was du mitbringst

- Abgeschlossene technische Ausbildung (Lehre) im Bereich Mechanik, Mechatronik oder Elektrotechnik
- Kenntnisse über sicherheitstechnische Grundlagen
- Grundkenntnisse statistischer Methoden
- Erfahrungen im Bereich Mess- und Prüftechnik
- Analytisches und lösungsorientiertes Denkvermögen
- Einsatzbereitschaft, selbstständige und genaue Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Belastbarkeit
- Schichtbereitschaft

Jahresbruttogehalt ab 48.287,12€ (bei 38,5h/Woche).

In Abhängigkeit von Qualifikation und Berufserfahrung besteht die Bereitschaft zur Überzahlung.

Wir bitten dich deine 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-automotive.com,

W. www.msg-automotive.com

