



[https://www.esm-gmbh.de/?post\\_type=jobs&p=12112](https://www.esm-gmbh.de/?post_type=jobs&p=12112)

## Produktionsmitarbeiter (w/m/d)

**Wir sind die Spezialisten für Schwingungstechnik. Mit unseren Lösungen sind wir Markt- und Innovationführer in der Windenergie.**

Wir bieten spannende und verantwortungsvolle Arbeitsplätze in einem angenehmen und familiären Betriebsklima.

Möchtest Du mit uns weiterwachsen? Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

### Deine Aufgaben

- Bedienen unserer Vulkanisationsmaschinen im Drei-Schicht-Betrieb
- Montage und Messungen unserer Serienteile

### Deine Qualifikation

- abgeschlossene Ausbildung als Maschinenschlosser, Mechaniker oder Erfahrung in einem Metallberuf
- EDV-Kenntnisse und Erfahrung mit messtechnischen Einrichtungen sind von Vorteil
- eigenständige, sorgfältige und genaue Arbeitsweise

### Wir bieten Dir

- ein Familienunternehmen, in dem erneuerbaren Energien nicht nur Teil des Geschäfts, sondern auch Teil der eigenen Überzeugung sind
- ein angenehmes Arbeitsklima in neuen Gebäuden
- ein vielseitiges Aufgabengebiet
- einen sicheren und zukunftsorientierten Arbeitsplatz in einem Familienunternehmen
- leistungsgerechte Vergütung, Sonderzahlungen und Zuschuss für Kinderbetreuung
- Ladepunkte für Elektrofahrzeuge

Wir wünschen uns eine/n zuverlässige/n Mitarbeiter/in, die/der sich durch hohe Einsatzbereitschaft, Eigeninitiative und Flexibilität auszeichnet. Auch Berufseinsteiger/innen sind willkommen.

**Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung! Bitte sende Deine Unterlagen mit Angaben zu Deinem Gehaltswunsch sowie Deinem möglichen Eintrittstermin an Jasmin Mitsch-Saur unter [personal@esm-gmbh.de](mailto:personal@esm-gmbh.de).**

[button link="https://www.esm-gmbh.de/karriere/" zurück zur Karriere-Seite[/button]

ESM Energie- und Schwingungstechnik Mitsch GmbH

**ESM Energie- und Schwingungstechnik Mitsch GmbH**

### Art der Anstellung

Vollzeit

### Starttermin

Ab sofort

### Arbeitsort

Energiestraße 1, 64646, Heppenheim, Deutschland

Jetzt bewerben