

Die MSA AG ist ein mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Karlstadt am Main. Ob **Teilchenbeschleuniger, Halbleitertechnologie oder Elektromobilität**: mit über 80 Mitarbeitern produzieren wir maßgeschneiderte Lösungen für unsere Kunden aus der **High-Tec-Industrie**. Dabei stellen wir die gesamte Bandbreite von Konstruktion über mechanische Bearbeitung, Schweißen mit modernsten Verfahren bis zur Oberflächenbehandlung und Montage zur Verfügung.

Als Verstärkung für unser bestehendes Team suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

## **Montagefacharbeiter Vakuumtechnik (m/w/d)**

### **Ihre Aufgaben**

- Selbständige Montage (Baugruppenvormontagen, Vorbereitung und Durchführung von Vakuumtests, Lecksuche, Prüfung und Dokumentation, Vorbereitung zum Versand) von Vakuumbaugruppen nach Fertigungsunterlagen
- Arbeitsaufgaben im Team planen, vorbereiten, organisieren
- Mitwirkung am kontinuierlichen Verbesserungsprozess
- Dokumentation der Ergebnisse

### **Ihr Profil**

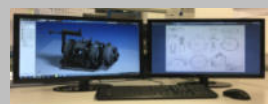
- abgeschlossene Ausbildung als Montagemechaniker/Anlagenmonteur oder Industriemechaniker
- mehrjährige Berufserfahrung in der Baugruppenmontage
- Sicheres Lesen von Fertigungszeichnungen
- Kenntnisse in Vakuumtechnik wünschenswert
- Selbständige, systematische Arbeitsweise mit hohem Qualitätsanspruch
- Teamfähigkeit und Flexibilität

### **Unser Angebot:**

- Attraktive Vergütung mit Sozialleistungen eines modernen, familiengeführten Unternehmens
- Vielseitige, abwechslungsreiche und interessante Aufgaben mit großem Gestaltungsspielraum
- Individuelle und professionelle Betreuung, persönliche und fachliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Flache Hierarchie, kurze Entscheidungswege
- Offene Gesprächskultur, Teamspirit und Zusammenhalt
- Familienfreundliche Arbeitszeiten
- Willkommensprämie

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.  
Bitte senden Sie Ihre Unterlagen an:

MSA Maschinen Systeme Anlagen AG  
Laudenbacher Weg 4  
97753 Karlstadt  
09353 984039-225, [info@msa-ag.de](mailto:info@msa-ag.de)



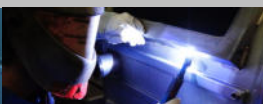
Konstruktion und Entwicklung



Zuschnitt und Vorfertigung



Zerspanung



Schweißteilefertigung



Oberflächenbehandlung



Montage und Prüfung