



Für den Ausbau unseres Teams suchen wir am Standort Mainz

Entwicklungs- und Inbetriebnahme-Ingenieure (m/w/d)

MAINZ

VOLLZEIT, UNBEFRISTET

Die evobeam GmbH entwickelt, fertigt und vertreibt innovative Vakuum-Maschinen für die Additive Fertigung und schnelle Werkstückbearbeitung mittels Elektronen- oder Laserstrahl. Die Maschinen werden für Schweiß, Härte- oder Umschmelz-Prozesse eingesetzt, beispielsweise in der Luft-/Raumfahrtindustrie oder der Automobileindustrie.

Durch die ständige Weiterentwicklung unserer Produkte können wir unseren Kunden besonders wirtschaftliche Lösungen bieten und bauen dadurch unsere Marktposition kontinuierlich aus.

Wir beliefern Kunden in Europa, Amerika und Asien.

Ihre Aufgaben:

- Konzeption und Projektierung elektrischer Ausrüstung von Vakuumbearbeitungsmaschinen;
- Erstellung von SPS und HMI-Software;
- Inbetriebnahme von SPS- und oder CNC-Maschinen (Sinumerik 840 Dsl);
- Kontinuierliche Weiterentwicklung unseres Produktspektrums.

Was wir von Ihnen erwarten:

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium oder Techniker Ausbildung mit einschlägiger Berufserfahrung;
- Kenntnisse von CNC und SPS-Steuerungen, vorzugsweise Siemens Sinumerik 840 Dsl und S7, TIA Portal V14/V15 und/oder Beckhoff;
- Eplan-Kenntnisse sind wünschenswert;
- gute Sprachkenntnisse in Englisch sind erforderlich, wünschenswert ist eine weitere Sprache (Russisch, Französisch oder Spanisch);
- Führerschein;
- Reisebereitschaft (<20%).

Wir bieten Ihnen

eine interessante Tätigkeit in einem innovativen Hochtechnologie-Unternehmen bei leistungsgerechter Bezahlung und interessanten Entwicklungsmöglichkeiten.

Ihr Ansprechpartner:

Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Alexander Weil gerne unter +49 172 6764231 zur Verfügung. Bitte mailen Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen im pdf-Format mit Angabe eines möglichen Starttermins an alexander.weil@evobeam.com

Jetzt bewerben