

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

CAD-Konstrukteur (m/w/d)

Technischer Zeichner (m/w/d)

Als CAD-Konstrukteur oder Technischer Zeichner (m/w/d) in Vollzeit bei der Tresky GmbH arbeiten Sie an Technologien, die die Halbleiterindustrie von morgen ermöglichen. Tresky gehört zu den weltweit führenden Herstellern von DIE Bondern und hochpräzisen Bestückungsanlagen, die in Forschung, Entwicklung und Produktion moderner Mikroelektronik eingesetzt werden.

An unserem Standort in Hennigsdorf bei Berlin entwickeln und produzieren wir Maschinen, die höchste Präzision im Mikrometer- und Submikrometerbereich erreichen. Unsere Systeme kommen weltweit bei führenden Unternehmen und Forschungseinrichtungen der Halbleiterindustrie zum Einsatz.

In Ihrer Rolle als CAD-Konstrukteur (m/w/d) sind Sie verantwortlich für die Konstruktion, Weiterentwicklung und Optimierung von Baugruppen, CAD-Modellen und technischen Zeichnungen unserer hochpräzisen Bonder-Systeme. Dabei arbeiten Sie eng mit Entwicklung, Produktion und Anwendungstechnik zusammen und tragen maßgeblich zur Weiterentwicklung unserer innovativen Maschinenlösungen bei.

Die Halbleiterindustrie stellt höchste Anforderungen an Präzision, Qualität und Innovation. Deshalb suchen wir eine engagierte und detailorientierte Persönlichkeit, die unsere Leidenschaft für hochpräzisen Maschinenbau teilt und gemeinsam mit uns Technologien für die nächste Generation elektronischer Systeme entwickelt.

Wenn Sie Ihre Karriere in einem international tätigen High-Tech-Unternehmen der Halbleiterindustrie vorantreiben möchten und Freude daran haben, an anspruchsvollen Präzisionssystemen zu arbeiten, freuen wir uns darauf, Sie kennenzulernen.

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Konstruktion von 3D Modulen, Baugruppen und Maschinen, vom Entwurf bis zu den Produktionsunterlagen
- Erstellen von 2D Zeichnungen (Ableitung aus dem 3D Modell)
- Erstellen und bearbeiten der Stücklisten
- Erstellen von Lösungskonzepten für Sondermaschinen, inkl. Kalkulation
- Technische Unterstützung des Vertriebs und der Produktion
- Unterstützung in der strategischen Planung von neuen Modulen und Maschinen

Ihr Profil:

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung oder Studium aus dem Bereich Feinmechanik, Mechatronik, Maschinenbau oder Mikrosystemtechnik
- Relevante Vorkenntnisse im Maschinenbau

- Gute Kenntnisse in der 3D Konstruktion (bevorzugt SolidWorks)
- Technisches Verständnis und eine schnelle Auffassungsgabe
- In einer Umgebung mit Antriebstechnik, Elektronik, Mechanik und Pneumatik fühlen Sie sich wohl
- Ein ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein, sowie eine hohe Bereitschaft zum eigenständigen Lernen
- Analytisches Denken und gute Auffassungsgabe für komplexe Zusammenhänge
- Gute Deutschkenntnisse mündlich und schriftlich
- Zuverlässigkeit, Flexibilität, Pünktlichkeit und Teamfähigkeit

Unser Angebot:

- Es erwartet Sie ein vielseitiges und interessantes Aufgabengebiet
- Sie werden von einem kompetenten Team eingearbeitet und unterstützt.
- Attraktive Anstellungsbedingungen sind selbstverständlich.

***Identifizieren Sie sich mit der Arbeit und zeichnen sich durch Eigenverantwortung aus?
Dann senden Sie Ihre Bewerbung per Email an: info@tresky.de***