



#### **CINOGY GmbH:**

Die Firma CINOGY GmbH entwickelt und vertreibt seit 11 Jahren medizinische Geräte zur Unterstützung aller Phasen der Wundheilung durch direktes Plasma. Durch Studien in diversen Kliniken wurde die Wirksamkeit der Wundheilung der drei synergetischen Wirkmechanismen bestätigt. CINOGY GmbH ist führend in der Behandlung in der Wundheilung durch direktes Plasma und will zukünftig diese Position durch weitere Anwendungsfelder der Plasmabehandlung ausbauen.

Sitz der Firma CINOGY GmbH ist Duderstadt (Süd- Niedersachsen) und wir suchen hierfür einen

#### **Mitarbeiter für die mechanische Entwicklung (m/w):**

##### *Ihre Aufgaben:*

- Durchführung der Fertigung und Montage von Prototypen nach CAD-Zeichnungen und Handskizzen in Zusammenarbeit mit den Entwicklern
- Anfertigung von Einzelkomponenten aus unterschiedlichen Materialien (Aluminium, Stahl, Kunststoff) unter Anwendung der gängigen Fertigungsverfahren
- Mitarbeit an der Erarbeitung von Lösungskonzepten und Entwicklung von Produkten für anspruchsvolle und innovative Plasmageräte
- Konstruktion von mechanischen Bauteilen für Plasmaprodukte inklusive der Auswahl passender Komponenten
- Zusammenarbeit mit Mechanik- Team, Werkstatt, 3D- Druck und weiteren angrenzenden Bereichen

##### *Wir erwarten:*

- Abgeschlossene Ausbildung als Techniker (m/w) im Bereich Maschinenbau, alternativ erfolgreich abgeschlossene Ausbildung in einem technischen oder handwerklichen Beruf
- Einschlägige und nachweisliche Kenntnisse in der Fertigung/ Montage von Prototypen
- Gute Kenntnisse in Bezug auf Werkstoffe und Herstellungsverfahren
- Kenntnisse im Bereich montage- und fertigungsgerechter Konstruktion
- Erfahrung im Umgang mit 3D- CAD- Tools
- Hohe Qualitäts- und Ergebnisorientierung
- Kreativität, selbstständige Arbeitsweise, analytisches Denkvermögen und Teamfähigkeit

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte geben Sie Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin sowie Ihre Gehaltsvorstellungen in Ihrer aussagekräftigen Bewerbung mit an.

#### **CINOGY GmbH**

Max-Näder-Str. 15  
37115 Duderstadt

[klaus.johannes@cinogy.de](mailto:klaus.johannes@cinogy.de) | [www.plasamderm.com](http://www.plasamderm.com)

Tel.: D-05527 848 3771