

WIR SUCHEN:
FERTIGUNGSASSISTENT/IN (m/w/d)
Werkzeugmacher/in – Feinmechaniker/in – Bastler/in

Die NMR Service GmbH sucht ab sofort eine/n neue/n Mitarbeiter/in (m/w/d) für die Herstellung von Klein- und Zubehörteilen aus unterschiedlichen Metall- und Plastikwerkstoffen (Standfräse und Drehmaschine), die Vorbereitung von Gehäusen und Halterungen sowie die Fertigung von Probenkopfgestellen (Hart- und Weichlöten, Sandstrahlen, Einbau elektronischer Komponenten). Die Stelle ist zunächst auf zwei Tage pro Woche in unserer mechanischen Werkstatt und Elektronikwerkstatt am Standort Erfurt ausgelegt.

Wer sind wir?

Die NMR Service GmbH konzipiert und fertigt Probenköpfe, Steuereinheiten und Zubehör für die magnetische Resonanzspektroskopie und verwandte Methoden (zum Vergleich: diese Messverfahren sind ähnlich dem MRT in der Medizin). Unsere Produkte sind maßgeschneiderte Prototypen. Diese kundenspezifischen Lösungen erfordern ein hohes Maß an individueller Fertigung – von der Idee zur technischen Zeichnung und Umsetzung in unseren Werkstätten. Hier gehen Fräsen, Drehen, CNC-Bearbeitung, Hartlöten, 3D-Druck und viele andere Techniken Hand in Hand bis zum Endtest und fertigen Produkt.

Wen suchen wir?

Sie bringen handwerkliches Geschick und eine große Begeisterung für die Herstellung von kleinen Teilen die zu etwas Großem führen mit. Sie sollten technische Zeichnungen lesen, verstehen und an der Fräse und Drehmaschine am Material umsetzen können. Sie „basteln“ gerne und sind geübt im sorgsamem Umgang mit Werkzeugen.

Bewerbung

- Anschreiben und Lebenslauf via E-Mail (max. 2 Seiten als PDF): jobs@nmr-service.de
- Gerne können Sie uns auch telefonisch kontaktieren: 0361-551-282-02

Eckdaten

- Arbeitszeit: Teilzeit (2 Tage (8 h) / Woche) – unbefristet, ausbaufähig
- Vergütung: 12,00 EUR / h (brutto)
- Arbeitsort: NMR Service GmbH, Blumenstr. 70 Haus 3, 99092 Erfurt
- Kontakt: Dr. Oliver Pecher, Prokurist



Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

WE WANT YOU:
MANUFACTURING ASSISTANT
TOOLMAKER – PRECISION ENGINEER – “TECH GEEK”

NMR SERVICE is looking for a creative mind to support the manufacturing of accessory parts from various metals and plastics (milling and lathe machine), the assembly of casings and equipment, as well as the production of probes (soldering, sand blasting, electronic components). While the possibilities are endless, the position is currently limited to two days per week. You will work in our mechanical and electronic workshop in Erfurt.

Who are we?

NMR SERVICE designs and manufactures probes, controller, and accessories for magnetic resonance and related methods (cf. this technique is similar to MRI in hospitals). Our customised prototypes and products require the highest level of individual manufacturing – all the way from the idea to the technical drawing and implementation in our mechanical and electronic workshops. It is then all hands on milling, drilling, lathing, CNC machining, 3D printing, and other techniques to finalise the product, end-testing, and installation.

Who are we looking for?

You are a highly motivated individual with technical understanding and craft skills. You are keen to bring the little pieces together to create something great. You know how to handle and appreciate tools including the milling and lathe machine, and you are not afraid of new technical challenges.

Application

- Please send us your CV and cover letter (max. 2 pages as PDF): jobs@nmr-service.de
- Introduce yourself via phone: 0361-551-282-02

Short summary

- Working hours: part time (2 days (8 h) per week)
- Salary: 12.00 EUR per hour (before taxes)
- Working place: NMR Service GmbH, Blumenstr. 70 Haus 3, 99092 Erfurt
- Kontakt: Dr. Oliver Pecher, Prokurist/COO



We are looking forward to hearing from you.