

Die NanoTemper Technologies GmbH ist ein international führendes Unternehmen im Bereich biophysikalische Messtechnik. Unsere Vision ist es, die Medikamentenforschung zu revolutionieren. Dafür entwickeln wir Messmethoden, Messgeräte und intelligente Software, die es Forschern erlauben, neue Wirkstoffe gegen bis dato unheilbare Krankheiten zu erforschen. Für unsere innovativen Technologien wurden wir mit dem „[Deutschen Gründerpreis 2014](#)“ und dem „[Deutschen Innovationspreis 2012](#)“ ausgezeichnet. An unserem Firmensitz in München und in unseren Niederlassungen in USA beschäftigen wir derzeit über 100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Auch wenn wir schon seit 9 Jahren im internationalen Geschäft etabliert sind, haben wir unseren Start-Up Spirit bewahrt.

Für unseren Bereich Laborgeräteproduktion suchen wir am Standort München eine/einen

Techniker/in Geräteproduktion Biotechnologie

Ihre Aufgaben und Herausforderungen:

- ▶ Aufbau, Justage und Test von komplexen Laborgeräten für die Biotechnologie-Forschung.
- ▶ Überführung von Prototypen in die Serienproduktion.
- ▶ Kontinuierliche Optimierung der Produktion und Geräte.
- ▶ Erstellung von technischen Dokumentationen.
- ▶ Enge Abstimmung mit dem F&E-Team.

Ihr Profil:

- ▶ Sie sind Mechatroniker, Maschinenbautechniker oder haben eine vergleichbare Ausbildung.
- ▶ Sie haben Erfahrung im Prototypenbau.
- ▶ Der Umgang mit Elektronik und Firmware ist für Sie selbstverständlich.
- ▶ Vorzugsweise haben Sie Erfahrung in der Produktion von optischen Laborgeräten.
- ▶ Sie haben keine Scheu davor, eigene Ideen zu entwickeln, einzubringen und umzusetzen.

Das bieten wir Ihnen:

- ▶ Mitarbeit in einem hochmotivierten Team.
- ▶ Eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit vielen neuen Herausforderungen.
- ▶ Eine moderne Geräteproduktion nach Lean Prinzipien.
- ▶ Einen sicheren, unbefristeten Arbeitsplatz.
- ▶ Eine helle, freundliche Arbeitsumgebung in München, Nähe der Isar, mit Blick auf die Alpen.
- ▶ Freie Getränke, Obstkörbe, kostenlose Parkplätze und spannende Kickerturniere.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Email an:

KONTAKT

Dr. Philipp Baaske (CEO)
 NanoTemper Technologies GmbH
 Floessergasse 4
 81369 München
 Email: job@nanotemper.de
www.nanotemper-technologies.com