



Nimmst du die Dinge gern genau unter die Lupe? Prima! Denn das ist auch bei uns die Keimzelle des Erfolgs: Wir von ibidi sind ein innovatives und international expandierendes Biotechnologie-Unternehmen, spezialisiert auf moderne Lösungen für die klassische Zellmikroskopie. Unter tatkräftigen und talentierten Gleichgesinnten, die in der Entwicklung, Produktion oder im Vertrieb unserer preisgekrönten Innovationen weltweit ihr Bestes geben, findest auch du bei uns den idealen Nährboden für deine Karriere – zum Beispiel als:

Masterarbeit - Automatisierung eines Dispensier- und Positioniersysteme zur Herstellung von Mikroskopieträgern

in unserer Produktionsabteilung am Standort Gräfelfing bei München

Referenznummer: 05-25

Dein Einsatz in deinem Spezialgebiet:

- Du konstruierst und realisierst ein Dispensier- und Vakuum-/ Greifsystem für unsere Disposable-Produktion.
- Dafür wählst du geeignete Einzelkomponenten aus und evaluierst deren Funktionalität und Effizienz nach methodischen Kriterien.
- Im Projektverlauf identifizierst du kritische Parameter und beurteilst deren Auswirkung auf deine Ergebnisse – dadurch erweiterst du dein Fachwissen "on the job".
- Ebenso engagiert gehst du die Prozessoptimierung an: einfallsreich und mit deinem Gespür für Machbarkeiten zielst du auf hohe Taktzeiten und eine optimale Maschinenauslastung.
- Auf deine Arbeiten und Testungen aufbauend erstellst du ein Konzept zur automatisierten Bestückung und Entnahme der Teile.
- Kontinuierlich erstellst du technische Dokumentationen, sodass Arbeitsschritte und Prozesse jederzeit nachvollziehbar und reproduzierbar bleiben.

Das zeichnet dich aus:

- Laufendes, fortgeschrittenes Studium (Immatrikulation) in Maschinenbau, Automatisierungstechnik, Produktionsund Automatisierungstechnik, Mechatronik oder einem vergleichbaren Fach
- Erfahrung in CAD (idealerweise SOLIDWORKS) und technischem Zeichnen (TZ); bestenfalls Programmierkenntnisse, z. B. LabVIEW

- Technisches Verständnis: Know-how zu Pneumatik und Elektronik und Interesse an Produktionsprozessen, Automatisierung sowie funktionalen Zusammenhängen
- Zuverlässig, proaktiv und kommunikativ begeisterst du im Team – und gestaltest deine Abschlussarbeit zu einem erfolgreichen Proiekt.

Unsere Vorteile für dich? Können sich sehen lassen:

- Modern ausgestattete Labore, Produktionsräume, Prüfstände, Werkstätten und Büros
- Kostenlose Mitarbeiterparkplätze im Parkhaus
- Betriebliche Altersvorsorge (z. B. Zuschuss zur BAV)
- Kinderkrippen- und Kindergartenzuschuss
- Betriebliches Gesundheitsmanagement (regelmäßige Check-ups, Betriebsarzt, etc.)
- Mitarbeitervergünstigungen (Corporate Benefits)
- Regelmäßige Mitarbeiterevents wie zum Beispiel der Betriebsausflug oder der Besuch des Oktoberfestes
- Frisches Obst und Kaffee & Tee, Dachterrasse zum Entspannen
- Die Möglichkeit, in einem innovativen und zukunftsorientierten Unternehmen der Biotech-Branche Berufserfahrung zu sammeln
- Die Entwicklung deiner fachlichen, persönlichen und sozialen Kompetenzen
- Eigenverantwortliches Arbeiten, flache Hierarchien und eine "Duz"-Kultur

Stimmen die Parameter? Dann drück jetzt die richtigen Knöpfe:

Deine Ansprechpartnerin bei ibidi, Ramona Maier, wartet schon gespannt darauf, von dir zu hören. Schick ihr dazu einfach deine vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe deiner Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellungen sowie der Job-Referenznummer **05-25** per E-Mail an: **career@ibidi.de**.

Wir freuen uns, dich hoffentlich schon bald persönlich kennenzulernen.

ibidi GmbH | Ramona Maier Lochhamer Schlag 11 | 82166 Gräfelfing Telefon: + 49 89 520 4617-197 | Email: career@ibidi.de | Web: ibidi.de

