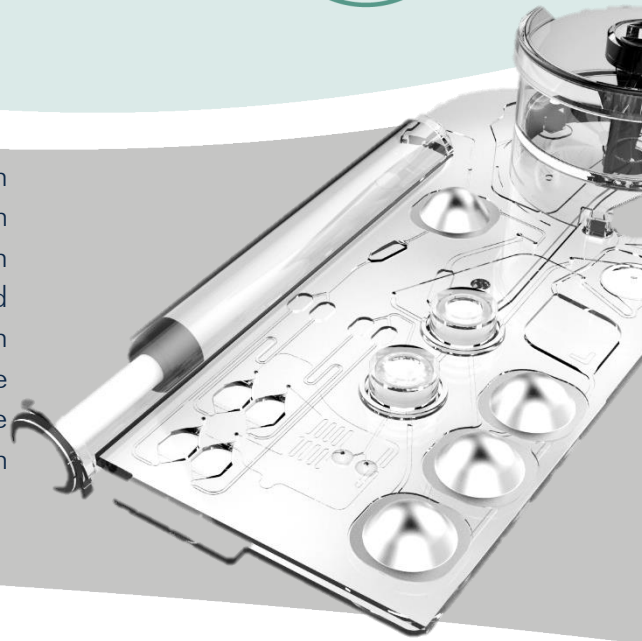


microfluidic ChipShop ist das international führende Unternehmen im Bereich „Lab-on-a-Chip“ und bedient mit einem umfangreichen Standardsortiment als auch maßgeschneiderten Kundenlösungen sowohl die Branchengrößen als auch innovative Mittelständler und Technologie-Start-ups. Enge Kooperationen mit der weltweiten Forschungselite sind Bestandteil der Unternehmensphilosophie. Die gesamte Wertschöpfungskette von der Forschung über die Entwicklung und Produktion der Kunststoffeinwegprodukte als auch der entsprechenden Betriebsgeräte findet am Standort Jena statt.



Zur Koordinierung unserer Abteilung Haustechnik suchen wir einen **Elektriker (m/w/d)**

Ihre Aufgaben:

- Installieren und Pflegen elektrischer Anlagen und Ausrüstungskomponenten
- Inspektion, Instandsetzung und kontinuierliche Wartung elektrotechnischer Komponenten an Maschinen und Produktionsanlagen
- Fehlersuche, selbstständiges Festlegen des Reparaturablaufes und Störungsbeseitigung an elektrischen Baugruppen, Anlagen und Ausrüstungen
- Revidieren von Schaltplänen
- Dokumentation der Auftragsabarbeitung
- Durchführung von Geräteprüfungen nach DGUV V3 (vormals BGV A3), VDE 0701 und VDE 0702
- Sie führen Funktions- und Sicherheitsprüfungen durch und übernehmen die Dokumentation und Instandsetzung elektrischer Betriebsmittel und Anlagen
- Vereinbarung und Erstellung der anlagen- und maschinenbezogenen Prüffristen und Gefährdungsbeurteilungen
- Beratung im Arbeitsschutz
- Ansprechperson für das Thema CE-Klassifizierungen

Ihr Profil:

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker Fachrichtung Betriebstechnik, Betriebselektriker (m/w/d), Elektroanlagenmonteur (m/w/d) oder eine vergleichbare Ausbildung im Elektrobereich
- Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten
- Handwerkliches Geschick

Da unterschiedlichste Kompetenzen für diese Tätigkeit notwendig sind, bieten wir eine umfassende Einarbeitung und entsprechende Schulungen. Ein innovatives Team, eigene Gestaltungsspielräume und ein unbefristeter Arbeitsvertrag erwarten Sie bei uns.

Interesse & Begeisterung für ein spannendes Thema – dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung an:

Recruitment@microfluidic-ChipShop.com