



## Über T&O LabSystems

Mit unseren Automationslösungen leisten wir einen wichtigen Beitrag zur Effizienzsteigerung klinischer Labore. Unsere größte Stärke ist unser Team, mit dem wir seit 12 Jahren stetig in der sicheren und stabilen Medizintechnikbranche wachsen. Als Familienunternehmen legen wir Wert darauf unsere Mitarbeiter\*innen zu halten und zu entwickeln. Arbeiten mit Freunden ist bei uns kein Motto, sondern Realität. Gemeinsam entwickeln, produzieren, vertreiben und betreuen wir Innovationen mit klarem Blick auf Kundenbedürfnisse.

## Was Du machen wirst

Wir suchen Dich für unser stetig wachsendes Produktionsteam zur Bewältigung unseres Auftragsvolumens. Du bist dabei, wenn es um die Herstellung und Inbetriebnahme unserer anspruchsvollen Geräte geht. Aufgrund der Produktvielfalt und unseres hohen Qualitätsanspruches sind spannende Aufgaben und ein abwechslungsreicher Arbeitsalltag garantiert.

- Eigenständige Fertigung unserer Geräte
- Inbetriebnahme und Endprüfung unserer Geräte
- Verpackung und Versandvorbereitung

## Was Du mitbringst

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung, z.B. als Elektroniker, Mechatroniker, Industriemechaniker
- Selbstständige und gewissenhafte Arbeitsweise, gepaart mit hohem Qualitätsbewusstsein
- Hohe Einsatzbereitschaft und die Fähigkeit im Team zu arbeiten
- Motivation und Spaß bei der Arbeit
- Erfahrungen in einem Produktionsbetrieb sind wünschenswert
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

## Was Dich erwartet

- Ein junges Team von 40 Kollegen und Kolleginnen (Durchschnittsalter ca. 35 Jahre)
- Arbeiten in einer sinnvollen und sicheren Branche (Laborautomation/Medizintechnik)
- Gemeinsam zu wachsen und mit deinen Ideen aktiv die Firma zu gestalten
- Umfassende Entwicklungsmöglichkeiten
- Freitagsbier oder –limo 😊

Ruf uns gerne unter **0152/59537968** an oder schreib uns. Dein Ansprechpartner ist **Darius Moschner** ([dam@to-labsystems.de](mailto:dam@to-labsystems.de)). Besuch uns außerdem auf unserer Website <https://to-labsystems.com/de/>.