

CytoSorbents™

WORKING TO SAVE LIVES

Verstärke ab sofort unser Team als **Werkstudent:In** **Quality & Logistics (m/w/d) -** **Berlin/Schöneiche**

Über uns

CytoSorbents ist ein international tätiges Medizintechnikunternehmen mit rund 180 Mitarbeitenden und Aktivitäten in über 70 Ländern. Unsere Hauptstandorte befinden sich in Princeton, New Jersey (USA) und Berlin (Deutschland). Gemeinsam arbeiten wir an der Entwicklung wegweisender Therapieverfahren für kritisch kranke Patient:innen – und gestalten damit aktiv die Zukunft der Medizin. Dafür suchen wir kluge Köpfe mit Begeisterung für Innovation, Hands-on-Mentalität und einem hohen Qualitätsanspruch. Menschen, die gern gestalten, Verantwortung übernehmen und als Teamplayer überzeugen. Die CytoSorbents Europe GmbH hat ihren Sitz in Berlin und koordiniert von hier aus zentrale Funktionen für die europäischen Tochtergesellschaften.



**Willst Du
gemeinsam mit
uns die Medizin
verändern?**

Werde Teil unseres Teams und arbeite mit an einem innovativen Medizintechnikprojekt:

Für unser internationales Projekt **PuriFi** – ein neuartiges Hämoadsorptionssystem zur extrakorporalen Blutreinigung bei kritisch kranken Patienten – suchen wir engagierte Unterstützung. PuriFi ist ein aktives Medizinprodukt, das im klinischen Umfeld zum Einsatz kommt und höchste Anforderungen an Qualität, Logistik und Dokumentation stellt. Als **Werkstudent:In (m/w/d)** unterstützt Du unser interdisziplinäres Team bei der Vorbereitung, Pflege und Umsetzung von **PuriFi**-Projekten – von der technischen Bereitstellung bis hin zur prozessualen Begleitung in einem hochregulierten Umfeld.

Deine Aufgaben werden sich auf folgende Bereiche fokussieren:

1. Projektmanagement & Qualitätssicherung

- Unterstützung bei der Vorbereitung globaler Projekte in Zusammenarbeit mit Direct Sales, Distribution Sales, Marketing und Clinical
- Pflege der Projektdokumentation in unseren Tools (z. B. Daylite, SharePoint)
- Unterstützung bei der Erstellung produktspezifischer Prozess- und Verfahrensanweisungen
- Begleitung von Wareneingangsprüfungen neuer Maschinen

2. Geräte- & Prüfmittelmanagement

- Unterstützung beim Management des Geräteparks im CSE-Warehouse (Inspektion, Aufbereitung, Sicherheitsprüfung, Konfektionierung)
- Mitarbeit bei der Prüfmittelverwaltung und der regelmäßigen Wartung

3. Logistik & Prozessoptimierung

- Durchführung von Wareneingangsprüfungen für unser gesamtes Produktportfolio
- Begleitung der Digitalisierung von Warehouse-Workflows (z. B. ERP-Schnittstellen, Scanner-Lösungen)
- Einbringen und Umsetzen von Ideen zur kontinuierlichen Verbesserung unserer Logistikprozesse

Dein Profil – Das solltest Du mitbringen:

- Eingeschriebener Student (m/w/d) im Bereich Medizintechnik, Logistik/Operations oder vergleichbarer Studiengang
- Technisches und logistisches Verständnis sowie Interesse an medizintechnischen Abläufen
- Gute Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch (Wort und Schrift)
- Selbstständige, strukturierte und teamorientierte Arbeitsweise
- Bereitschaft zur regelmäßigen Anwesenheit an unserem Standort in Schöneiche

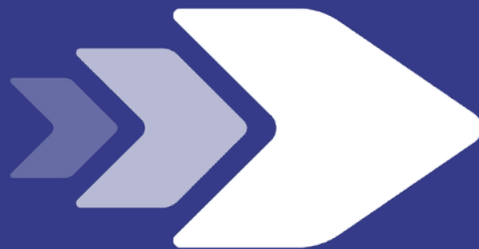
Was wir Dir bieten:

- Ein spannendes Arbeitsumfeld in einem börsennotierten (NASDAQ) Unternehmen
- Vielfältige Lern- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitsbedingungen und attraktive Rahmenbedingungen
- Ein umfassendes, individuell gestaltetes Onboarding

Wenn du Lust hast, ein innovatives Medizinprodukt mitzugestalten und praktische Erfahrungen in einem internationalen Umfeld zu sammeln, dann freuen wir uns auf deine Bewerbung – gerne mit kurzem Motivationsstatement und Startdatum.

Bewirb Dich jetzt!

hr@cytosorbents.com



Mit meiner Bewerbung erkläre ich mich einverstanden, dass die von mir erhobenen Daten für die Bearbeitung meiner Anfrage elektronisch erhoben und gespeichert werden. Diese Einwilligung kann jederzeit mit einer Nachricht an uns widerrufen werden. Weitere Informationen entnehmen Sie der Datenschutzerklärung <https://cytosorb-therapy.com/de/cytosorb-homepage/datenschutzerklaerung/>.

CytoSorbents™

WORKING TO SAVE LIVES

