

Unternehmen:

Die ADVITOS GmbH ist ein innovatives Medizintechnikunternehmen (50+ Mitarbeiter) mit Sitz in München, das eine revolutionäre Multiorganunterstützungstherapie von der Idee bis zur Marktreife entwickelt hat. Die weltweit patentierte ADVOS Therapie verbessert die Überlebensrate von Patienten durch die zeitgleiche Unterstützung der drei Hauptentgiftungsorgane des menschlichen Körpers (Leber, Lunge und Nieren). Das Verfahren wird deutschlandweit auf Intensivstationen von führenden Kliniken eingesetzt und ist auf dem Weg auch den internationalen Markt zu durchdringen. Die Firma deckt alle Bereiche eines zertifizierten Medizintechnikunternehmens ab - von Forschung, Entwicklung und Produktion über Regulatory & Clinical Affairs bis zu Service, Vertrieb und Marketing.

Zur Erweiterung des Teams sucht die ADVITOS GmbH zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/-n

Produktionsmitarbeiter/-in (m/w/div)**Aufgaben:**

- Herstellung von Dialysekonzentraten in einem hygienisch kontrollierten Umfeld (Abwiegen und Einfüllen der Inhaltsstoffe (Säuren und Laugen), Abfüllen in Kanister, Dokumentation)
- Baugruppenmontage in Gerätemontage
- Prüfungen an Bauteilen und Baugruppen

Anforderungsprofil:

- Hohe Sorgfalt
- Selbstständige Arbeitsweise
- Handwerkliches Geschick
- Grundlagen PC Bedienung
- Grundlagen in MS Word und Excel

Wir bieten:

- Vielseitiges und interessantes Aufgabengebiet
- Umfangreiche Gestaltungsmöglichkeiten in einem innovativen und dynamisch wachsenden Unternehmen mit flachen Hierarchien
- Arbeiten in einem motivierten, internationalen Team, angenehmes und modernes Arbeitsumfeld, sowie flexible Arbeitszeiten
- Familienfreundliche Arbeits- und Urlaubsplanung
- Kurze Entscheidungswege

Kontakt:

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie des frühestmöglichen Eintrittstermins ausschließlich in pdf-Form an:

Jakob Miedaner

bewerbung@advitos.com

Rahmen der Einsendung von Bewerbungsunterlagen per Email werden die Informationen unverschlüsselt übertragen.