



Master of Engineering — Reinraum-Technologie bei der Arzneimittelherstellung (m/w/d)

Starte bei Fresenius Medical Care mit einem dualen Studium zum Master of Engineering — Reinraum-Technologie bei der Arzneimittelherstellung (m/w/d)!

Der Studiengang qualifiziert insbesondere für berufliche Tätigkeiten, bei denen regulatorische Anforderungen (gemäß Arzneimittelgesetz) im Zuge der Konzeptionierung und beim Betrieb von Reinräumen betrachtet werden müssen. Absolvent*innen sind in der Lage, pharmazeutische Produktionsanlagen selbstständig und verantwortlich zu planen, in Betrieb zu nehmen, zu betreiben und zu optimieren.

Das Wichtigste auf einen Blick:

Voraussetzungen	Bachelor-Abschluss in einem naturwissenschaftlich-technischen oder verfahrenstechnischen Bereich
Ausbildungsdauer	1,5 Jahre
Ausbildungsorte	St. Wendel
Hochschule	Hochschule Trier – Umwelt-Campus Birkenfeld, https://www.umwelt-campus.de/

Nutze Deine Chance und beginne Deine Zukunft bei
Fresenius Medical Care in St. Wendel.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!
jobs.freseniusmedicalcare.de



Beispiele für Fachabteilungen und Inhalte

- Zentrale Technik und technische Unterabteilungen
- Technologieentwicklung
- Qualitätsprozesse und -dokumentation
- Prozesstechnikbereiche der verschiedenen Produktionsanlagen
- Prozesskontrollbereiche der Produktion

Studieninhalte

- Projektmanagement und Controlling
- Prozessanforderungen an den Reinraum
- Qualitätssicherung im GMP-Umfeld
- Ver- und Entsorgung im GMP-Bereich
- GMP-gerechte Produktion vertieft
- Prozessleit- und Regelungstechnik
- Anlagen-Projektierung
- GMP-gerechte Lüftungs- und Klimatechnik