



TYPISCH VETTER: DIE VERBESSERUNG DER

LEBENSQUALITÄT VON PATIENTEN ALS TÄGLICHE

# MOTIVATION

VOR AUGEN HABEN – DAS MACHT DIE ARBEIT

SO VERANTWORTUNGSVOLL.

Entdecken Sie das Unternehmen, das auf den weltweiten Märkten der Pharmazie und Biotechnologie Standards setzt. Gestalten Sie Ihre Karriere in einer faszinierenden Zukunftsbranche: permanent wachsend, chancenreich und nahezu konjunkturunabhängig. Ihre neuen Kolleginnen und Kollegen erwarten Sie schon - als

## Ausbilder (m/w/d) für den technischen Bereich Ref.-Nr. 31401

Vertragsart: Vollzeit

Arbeitszeit: Gleitzeit

### Neues Team – Neue Verantwortung!

Als Ausbilder Mechatronik in unserem neuen Vetter Ausbildungszentrum in Ravensburg betreust und verantwortest Du alle ausbildungsrelevanten Aktivitäten unserer mechatronischen Auszubildenden. Du hast Lust auf eine Veränderung und eine neue Herausforderung? Dann bewirb Dich jetzt...

### Was machst Du als unser Ausbilder (m/w/d) Mechatronik im neuen Ausbildungszentrum?

- Du vermittelst den Auszubildenden im Ausbildungszentrum zentrale mechanische und elektronische Ausbildungsinhalte inkl. der theoretischen Grundlagen und befähigst sie die Lerninhalte praktisch auszuprobieren und erfolgreich umzusetzen
- Deine gute fachliche Einsatzplanung für die Auszubildenden in den einzelnen Fachabteilungen ist für sie der Grundstein für eine erfolgreiche Übernahme im Anschluß der Ausbildung
- Die gute Betreuung Deiner Auszubildenden während der Praxiseinsätze gewährleistest Du durch Deine Auswahl, Begleitung und Koordination der internen Ausbildungsbeauftragten (ABBAs) in den Fachbereichen. So sorgt Ihr gemeinsam für die Vermittlung der notwendigen Ausbildungsinhalte und die optimale Unterstützung bei der Vorbereitung auf Zwischen- und Abschlussprüfungen
- Zusammen mit Deinen beiden Ausbilderkollegen aus dem mechanischen und elektronischen Bereich stellst Du durch eure gegenseitige Vertretung die kompetente Betreuung unserer Nachwuchskräfte im Ausbildungszentrum jederzeit sicher
- Deine Auszubildenden motivierst Du, führst sie disziplinarisch und förderst ihre Entwicklung. Dies gelingt Dir durch Deine Konzeptionierung und Steuerung von Ausbildungsseminaren sowie aller Ausbildungs- und Qualifizierungsaktivitäten
- Schon bei der Rekrutierung Deiner auszubildenden Nachwuchskräfte kannst Du maßgeblich mitwirken
- Zusammen mit dem gesamten Ausbildungsteam und den Fachbereichen wirkst Du mit bei der Konzeption neuer Berufsbilder zur zukunftsorientierten personellen Bedarfsdeckung unseres stark wachsenden Unternehmens

### Welche Voraussetzungen bringst Du idealerweise schon mit?

- Du hast eine abgeschlossene mechatronische Ausbildung und Weiterbildung zum Meister oder Techniker (m/w/d) absolviert, wünschenswert sogar mit praktischer Berufserfahrung in der Ausbildung und Qualifizierung als Ausbilder nach AEVO
- In jedem Fall benötigen wir Deine ausgeprägte Empathie und Leidenschaft für die Entwicklung von jungen Menschen. Deine Offenheit für Neues und Deine Eigeninitiative kannst Du dabei gut in den Ausbildungsalltag integrieren
- In Deiner Rolle unterstützt Du mit Deinen Ausbilderkollegen den Ausbildungsleiter bei der Weiterentwicklung des Ausbildungskonzepts und gibst neue Impulse
- Gute PC- und MS Office-Kenntnisse setzen wir bei Dir voraus und auch gute Englischkenntnisse sind wünschenswert

Du bringst viele, aber noch nicht alle Voraussetzungen mit? Wir stehen für Ausbildung, Qualifizierung und Weiterentwicklung. Lass uns über Deinen möglichen Weg in der Ausbildung bei uns sprechen!

**Zu besetzen ab:** ab sofort bzw. nach Vereinbarung

**Kontakt:** Sandra Oresnik

**Standort:** Ravensburg

Sind Sie ambitioniert, beweglich, zukunftsorientiert -- kurz: Sind Sie Vetter? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Online-Bewerbung!

Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co. KG  
Schützenstraße 87, 88212 Ravensburg, Germany

Bei Rückfragen verwenden Sie bitte unser Kontaktformular auf unserer Homepage.

Entdecken Sie Ihre Möglichkeiten bei uns:  
Leben. Qualität. [vetter-pharma.com/karriere](https://vetter-pharma.com/karriere)

