

Ausbilden im Laborbereich

Die betriebliche Ausbildung spielt eine besonders wichtige Rolle bei der Berufsausbildung im Dualen System. Hierbei sind die Unternehmen auf die engagierte Unterstützung der Kolleginnen und Kollegen des Laborbereichs angewiesen, um z. B. angehende Chemie- und Biolaboranten auf ihren Berufsweg vorzubereiten.

Gerade in der Ausbildung im labortechnischen Bereich beeinflussen die eingesetzten Technologien, das Regelwerk GMP und die Projektarbeit die Betreuung von Auszubildenden. Dem großen Bedarf an Fachkräften tragen immer mehr Unternehmen Rechnung, indem sie junge Leute für diese Tätigkeiten ausbilden.

Sie als Begleiter/Betreuer spielen hier eine Schlüsselrolle, die für die Qualität der praktischen Ausbildung und letztendlich für das Erreichen des Ausbildungsziels wesentlich ist!

Teilnehmerkreis:

Ausbildungsbetreuer/Ausbildungsbeauftragte, die Auszubildende im Laborumfeld des Industrieparks Höchst ausbilden und Interesse an Ausbildungsthemen sowie am Umgang mit jungen Menschen haben.

Voraussetzungen:

keine

Ziele/Nutzen:

Um Ihnen die größtmögliche Unterstützung bei der praktischen Ausbildung im Betrieb anbieten zu können, haben wir diese Schulung speziell auf das Arbeitsgebiet von Chemie- und Biologielaboranten ausgerichtet.

Inhalte (Auszug):

- Organisation der Ausbildung in Kooperation mit Provadis
- rechtliche Rahmenbedingungen
- Gestaltungsmöglichkeiten der Ausbildungslaboratorien bei Provadis
- Beispiele für Aufgaben aus dem Alltag
- Objektive Bewertung von Ausbildungsleistungen mit dem Provadis Beurteilungsbogen

Zu diesem Seminar gibt es zwei vertiefende Seminare mit den Schwerpunkten:

- Teil 1: Ausbilden am Arbeitsplatz – aktivierende Ausbildungsmethoden, Lernbegleitung, Lernpsychologie, Beurteilungsgespräche
- Teil 2: Vertiefung der Rechtsgrundlagen und Umgang mit schwierigen Situationen in der Ausbildung.

Methoden:

Kurzvorträge, Lehrgespräche, Einzel- und Gruppenarbeiten, Präsentationen, Fach- und Falldiskussionen, Rollenspiele

Dauer:

Ein Tag

Termin:

29.10.2020

Beginn/Ende:

08:00 – 16:00 Uhr

Preis:

249,90 Euro

(210,00 Euro netto) inkl. Literatur, Verpflegung und Parkplatz

Ort:

Frankfurt am Main
Provadis Campus

Fachfragen:

Bianca Stieglitz
Telefon 069 305-13418