



WHERE FUTURE TAKES PLACE

Wir suchen für unseren Standort in Marburg

Trainer (m/w/d) für den Geschäftsbereich Aus- und Weiterbildung

die auf freier Mitarbeiterbasis Schulungen in naturwissenschaftlichen Themenbereichen (Chemie, Physik sowie Technische Mathematik) durchführen.

Täglich geben wir bei Provadis unser Bestes. Wir begleiten Menschen und Organisationen mit innovativen Bildungs- und Beratungsleistungen auf dem Weg zum langfristigen Erfolg. Zu den Leistungen zählen Ausbildung, Weiterbildung, Personalentwicklung und duale Hochschulstudiengänge. Unermüdlich arbeiten wir an neuen, besseren Lösungen, die Fortschritt ermöglichen und uns zu einem wichtigen Partner und Erfolgstreiber machen. [#WhereFutureTakesPlace](#) [#Provadis](#)

Provadis ist führender Anbieter von Bildungsdienstleistungen in Hessen und eine Tochtergesellschaft von Infracore Höchst

AUFGABEN IM EINSATZ FÜR MORGEN

- ➔ Durchführung von Trainings mit Schwerpunkten im Themenspektrum Chemie, Physik und Technische Mathematik
- ➔ Unterricht in beruflichen Fortbildungskursen mit zugehörigen Lernerfolgskontrollen, die auf einen anerkannten IHK-Abschluss vorbereiten
- ➔ Entwicklung von innovativen Konzepten als digitale Ergänzung zu Präsenzs Schulungen

KNOW-HOW FÜR DAS WAS VOR UNS LIEGT

- ➔ Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium (z.B. Diplom Ingenieur (FH), Bachelor oder Master), alternativ Abschluss als geprüfter Industriemeister/geprüfte Industriemeisterin Fachrichtung Chemie oder Pharmazie
- ➔ Berufserfahrung in der Weiterbildung von Produktionsmitarbeitenden, vorzugsweise in einer Führungsfunktion
- ➔ Interesse an der Durchführung von Unterrichten in den genannten fachlichen Schwerpunkten
- ➔ Hohe Eigeninitiative, eine selbständige und organisierte Arbeitsweise sowie verbindliches und sicheres Auftreten
- ➔ Sehr gute kommunikative Fähigkeiten sowie Konsens-/Kompromissfähigkeit
- ➔ Hohe Sozialkompetenz und Teamfähigkeit
- ➔ Kenntnisse in den gängigen MS-Office Anwendungen

NACHHALTIGE VORTEILE UND BENEFITS

- ➔ Einen Vertrag über eine freie Mitarbeit mit individuell und flexibel gestaltbaren Einzelaufträgen
- ➔ Marktgerechte Vergütungskonditionen und eigenständige Projektbearbeitung
- ➔ Begleitung von interessanten Projekten im Rahmen der beruflichen Weiterbildung

KONTAKT UND BEWERBUNG

Kontakt:

Dominik Steiner

E-Mail: dominik.steiner@provadis.de

Provadis

Partner für Bildung und Beratung GmbH

Emil-von-Behring-Straße 76

35041 Marburg

Hier
Bewerben 

Weitere offene Stellen und Informationen finden Sie auf unserer Karriereseite: www.provadis.de