

Technischer Schulungs-/ Trainings-Entwickler (m/w/d) Personalentwicklung

Arbeitsort: 68165, Mannheim

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Du arbeitest eng mit Curriculum Architects zusammen, um Trainingsbedarfe zu erkennen, Kursziele zu definieren und passende Lernformate auszuwählen – immer im Einklang mit der globalen Curriculum-Strategie.
- Du stimmst Curriculum-Pläne mit allen relevanten Stakeholdern ab und sorgst für deren Freigabe – z. B. mit Produktlinien oder globalen Trainingsverantwortlichen.
- Du entwickelst technische Schulungsunterlagen entweder eigenständig oder im internationalen
 Team – und koordinierst dabei auch Review-Prozesse.
- Du übergibst die finalisierten Kursmaterialien an das globale Training Delivery Team und stellst sicher, dass alle Inhalte bereit zur Umsetzung sind.
- Du arbeitest eng mit dem Operationsteam zusammen, damit die Trainingsinhalte für die Teilnehmenden verfügbar sind.

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes technisches Hochschulstudium oder vergleichbare Qualifikation
- Du bringst Erfahrung im Umgang mit komplexen technischen Maschinensystemen mit – inklusive Diagnosetools
- Du kannst Projektdetails erfassen,
 Projektmeilensteine definieren, Pläne umsetzen,
 Aufgaben priorisieren und mehrere
 Projekte/Aufgaben gleichzeitig bearbeiten
- Du verfügst über starke Kommunikatinsfähigkeiten und ein gutes Beziehungsmanagement
- Du förderst aktiv Zusammenarbeit und Inklusion und hast das bereits erfolgreich unter Beweis gestellt
- Du triffst fundierte Entscheidungen und behältst auch in komplexen Situationen den Überblick

Sie identifizieren sich mit dieser Position und sind gespannt auf Ihre neue Herausforderung? Dann sind wir gespannt auf Sie!

Selbstverständlich werden Ihre Angaben absolut vertraulich behandelt!

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:













Kontakt:

Markus Witte Tel.: +49 7034 656 12524 www.bertrandt.com/karriere

Teilen:





