


Industriemeister Metall - Lernstandskontrollen (Online-Lernen)

Bereich	Berufliche Weiterbildung
Preis	100,00 €
Termin	Termine auf Anfrage
	Beginn jederzeit möglich
	Nutzungsdauer 6 Monate
Angebot-Nr.	01401480

**Industrie- und
Handelskammer Chemnitz**
- E-Learning

 03741 214-3441

Weitere Informationen zum Angebot

Die Lernstandskontrollen zur Vorbereitung auf die Prüfungen zu den Handlungsspezifischen Qualifikationen der Geprüften

Industriemeister Metall bestehen aus einem Trainingstool zur Zusammenstellung von Übungen und zum Trainieren sowie einem Testtool zur laufenden Überprüfung des Wissensstandes anhand von über 360 Aufgaben.

Die Lernstandskontrollen geben Ihnen eine realistische Einschätzung Ihrer Kenntnisse. Alle Lernstandskontrollfragen können Sie nach Fächern und Schwerpunkten sortiert beliebig oft zusammenstellen und bearbeiten und das für die gesamte Laufzeit eines Lehrgangs. Auch der Schwierigkeitsgrad

dieser Aufgaben - leicht, mittel oder schwer - ist vom Nutzer frei bestimmbar. Dabei lässt sich jede einmal zusammengestellte Test- oder Trainingseinheit beliebig oft wiederholen, entweder komplett oder nur die falsch gelösten Aufgaben: Ein regelmäßiges Üben und Testen ist je nach eigenem Leistungsstand damit jederzeit möglich.

Individuell kann der Nutzer entscheiden, ob er mit den Aufgaben üben und sich nach dem eigenen Lösungsversuch Musterlösung und Zusatzhinweise anzeigen lassen will, oder ob er alternativ seinen aktuellen Wissenstand unter Testbedingungen prüfen und anschließend seine Lernkurve abrufen möchte. Per Mausklick ist ein Wechsel zwischen Test- und Trainings-Modus schnell vollzogen.

Angebotsmerkmale

Form	E-Learning
Zielgruppe	Die Lernsoftware kann 6 Monate an jedem Windows-PC bei technischer Betreuung unbegrenzt genutzt werden. Der Kurs enthält keinen Präsenzunterricht. Die Freischaltung erfolgt nach Rechnungslegung und Zahlung oder zu einem gewünschten Termin.

Sprache deutsch

Abschluss Teilnahmebestätigung

[Angebot via Autoimport aktualisiert am 17.04.2021](#)