

Fachmann für Kunststoffschweißen nach DVS 2213 Vorbereitungslehrgang

SKZ

SCHWEIßEN

WER SOLLTE AM KURS TEILNEHMEN?

Ingenieure, Techniker und Meister mit ausreichender Erfahrung im Schweißen von Kunststoffen sowie Personen mit nachweislich vergleichbaren Kenntnissen und Fertigkeiten, deren Beschäftigung sich auf folgende Tätigkeiten erstrecken: Schweißaufsicht zur Qualitätssicherung von Kunststoffschweißarbeiten sowie Beaufsichtigung von Kunststoffschweißern.



2.025,- EUR
Teilnahmepreis



230,- EUR
Prüfung

Dieser Kurs ist umsatzsteuerbefreit.



INHALTE

- » Kunststoffkunde, Eigenschaften und Arten von thermoplastischen Halbzeugen
- » Grundlagen und Qualitätskriterien beim Warmgas-Fächelschweißen, -Ziehschweißen, -Extrusionsschweißen, Heizelement-Stumpfschweißen, -Muffenschweißen, Heizkeilschweißen, Heizwendelschweißen, Infrarotschweißen, wulst- und nuttfreies Schweißen
- » Konstruktive Gestaltung und visuelle Beurteilung von Schweißnähten
- » Qualitätsüberwachung von Schweißverbindungen (Fallbeispiel)
- » Schweißnahtsymbole, Eingangskontrolle und Messmittelüberwachung
- » Normen, Regelwerke und Arbeitsschutzmaßnahmen

PRAXIS

- » Vorführung, Kennenlernen und Handhabung von Schweißgeräten für verschiedene Schweißverfahren: Warmgas-Fächelschweißen, -Ziehschweißen, -Extrusionsschweißen, Heizelementstumpf- und Heizelementmuffenschweißen, Heizkeilschweißen, Heizwendelschweißen, Infrarotschweißen, sowie wulst- und nuttfreies Schweißen
- » Ermittlung und Kontrolle der Schweißparameter
- » Zerstörungsfreie und zerstörende Prüfverfahren

Hinweise zur Prüfung

- » Details zu den Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung finden Sie auf unserer Webseite

Änderungen vorbehalten

TERMINE

DAUER: 10 Tage

WÜRZBURG

Teil 1

22.03. – 26.03.2021

11.10. – 15.10.2021

Teil 2

12.04. – **16.04.2021**

25.10. – **29.10.2021**

Prüfung



TERMINE
WÜRZBURG

DAUER: 1 Tag

16.04.2021

29.10.2021



Schriftliche und praktische Prüfung

ANMELDUNG INFORMATION

www.skz-bildung.de/401



DVS PERSZERT



Sicherheitsschuhe



Arbeitskleidung



Zertifikatslehrgang



Inhouse möglich



Planmäßige Überwachung möglich