



BLENDED LEARNING Schweißkonstrukteur Grundlehrgang G1

nach Richtlinie DVS® 1181

AN IHRE GSI SLV



Gesellschaft für Schweißtechnik
 International mbH

SLV Duisburg / GSI e-Learning: Frank Moll
 0203 3781-252
 moll@gsi-elearning.de

SLV Fellbach: Werner Spitz
 0711 57544-22
 spitz@slv-fellbach.de

SLV Halle: Silvio Schulz
 0345 5246-343
 schulz@slv-halle.de

www.gsi-elearning.de

Anmeldung zum Fernlehrgang
 Schweißkonstrukteur Grundlehrgang G1 nach Richtlinie DVS® 1181

Kosten: 1.200,00 €
mehrwertsteuerfrei
 Lehrgang: 195,00 €
 Prüfung:

Teilnehmer

Titel		Vorname		Name	
Geburtsdatum		Geburtsort			
PLZ		Wohnort		Straße, Nr.	
E-Mail		Fax		Telefon	
Bitte ankreuzen.		Die Kosten trägt der Teilnehmer.			
<input type="checkbox"/>		Die Kosten werden gemäß beiliegender Bestellung übernommen.			

Voraussetzungen: Berufliche Ausbildung mit Abschluss als technischer Zeichner, Meister des metallverarbeitenden Handwerks bzw. Industriemeister, Abschluss staatlich geprüfter Techniker an einer anerkannten Technikerschule - maßgebend ist die Übersicht „Deutsche Technikerschulen“ - oder Diplomingenieur (bitte Zeugniskopie belegen). Die Zulassung zum Fernlehrgang erfolgt ausschließlich für den auf der Anmeldung genannten Teilnehmer. Der Präsenzlehrgang findet nur bei entsprechender Teilnehmerzahl statt. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.slv-duisburg.de. Angegebene Preise sind bis zum 31.12.2012 gültig. Änderungen vorbehalten.

Ort / Datum

Unterschrift des Teilnehmers/Bestellers

WEITERENTWICKLUNG EINES ERFOLGREICHEN KONZEPTS

Bereits seit 2001 bietet die GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH - den Teil 1 des SFI/ST-Lehrgangs als Fernlehrgang an. Ab sofort kann auch der DVS®-Schweißkonstrukteur Grundlehrgang G1 als Blended Learning (Fernlehrgang plus Präsenzphasen) absolviert werden. Dieser von der GSI angebotene Lehrgang ist von der Staatlichen Zentralstelle für Fernunterricht (ZfU) und von DVS-PersZert® zugelassen.

Im Lehrgang werden die multimedialen Möglichkeiten von PCs genutzt. Anstelle seitenlanger Beschreibungen, z. B. über den Aufbau eines Schweißbrenners, bieten interaktive Animationen Schritt für Schritt realistische und detaillierte Darstellungen technischer Vorgänge.

EINE MODERNE FORM DES LERNENS

Anwesenheitsphasen vertiefen das Wissen und fördern den persönlichen Kontakt zum Dozenten und zu den anderen Teilnehmern. In Vorführungen wird das theoretisch Erlernte vertieft. Zusätzlich besteht die Möglichkeit des Informationsaustauschs per E-Mail, Internet-Forum oder Telefon. Voraussetzung ist, dass der Fernlehrgangsteilnehmer über einen PC mit Internetanschluss verfügt.



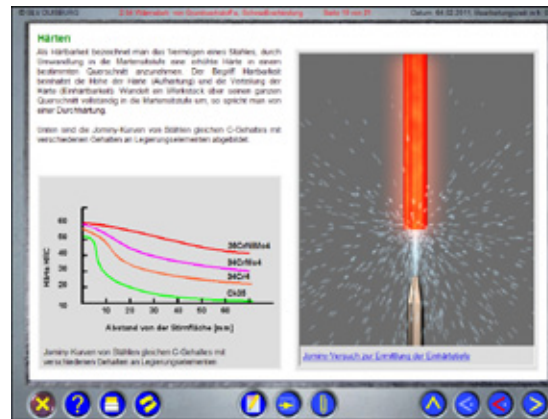
BLENDLED LEARNING

FLEXIBLES LERNEN

Nutzen Sie Ihre Zeit individuell und bestimmen Sie selbst, wann Sie lernen. Der Einsatz des Lernprogramms am Abend oder am Wochenende bedeutet für Firmen geringeren Arbeitsausfall und spart Kosten. Außerdem entfallen Reisekosten, Übernachtungskosten und Spesen. Bei 2 Stunden Lernen pro Tag an 5 Tagen pro Woche benötigen Sie ca. 1,5 Wochen, um den Stoff zu erarbeiten.

Ein wichtiger Vorteil:

Bei bereits vorhandenem Wissen können einzelne Lektionen schneller bearbeitet oder evtl. übersprungen werden.



INHALT DES LERNPROGRAMMS

Das interaktive Lernprogramm ist in folgende Hauptgebiete unterteilt: „Schweißprozesse und -ausrüstung“, „Werkstoffe und ihr Verhalten beim Schweißen“ und „Konstruktion und Gestaltung“. Grundlagenwissen aus diesen Bereichen ist die Basis für den Besuch der DVS®-Schweißkonstrukteur-Aufbaulehrgänge A1-A6.

AUFBAU UND METHODIK

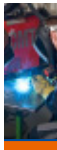
Das Programm ist auch ohne spezielle PC-Kenntnisse und ohne lange Einarbeitungszeit leicht zu bedienen. Von einem Startbildschirm aus wählt der Anwender eins der drei Hauptgebiete aus. Er gelangt zu einer Übersicht der Lektionen. Hier hat er die Möglichkeit, die Reihenfolge der Lektionen frei zu wählen. Zum Verständnis einer Lektion werden Texte, Ton, Bilder, Videofilme und interaktive Animationen eingesetzt. Mit dem Einsatz verschiedener Medien werden Lerninhalte praxisnah so vermittelt, dass die Lernmotivation hoch bleibt. Selbstverständlich sind Notizbuchfunktion, Volltextsuche, Le-sezeichen und Hilfefunktion im Programm integriert. Am Ende jedes Kapitels geben Testfragen mit anschließender Auswertung dem Teilnehmer Aufschluss über seinen Kenntnisstand.

LERNMANAGEMENT-SYSTEM (LMS)

Eine der größten und innovativsten Neuerungen im Bereich e-Learning ist das Lernmanagement-System (LMS). Über das LMS können Sie sich schnell und bequem den Lernstoff aneignen, inklusive Unterstützung durch Diskussionsforen und der möglichen Bearbeitung von Übungsaufgaben und Prüfungen.

INGESCHLOSSENE LEISTUNGEN

- 2-tägige Präsenzphase in der SLV, bei der Sie sich für den Lehrgang angemeldet haben
- E-Mails mit Fragen zur Bearbeitung der Lektionen werden von erfahrenen Tutoren beantwortet
- Telefonische Beratung zu ortsüblichen Verbindungsgebühren Mo-Do zwischen 07:30 und 15:45 Uhr Fr zwischen 07:30 und 12:30 Uhr
- Lernmanagement-System (LMS)



BLENDLED LEARNING