

Schweißerausbildung beim Luftfahrtexperten Zeppelin

Verwirklichte der Graf von Zeppelin einst seine Idee vom lenkbaren Luftschiff insbesondere durch die Meisterleistungen seiner Mannschaft in der Aluminium-Schweißtechnik, so können heute auch externe Kunden von den Zeppelin Luftfahrtexperten profitieren. In neuen Hallen auf traditionsreichem Boden, dem ehemaligen Werftgelände der historischen Zeppelin-Luftschiffe, hat der Anlagenbau des Zeppelin-Konzerns in Friedrichshafen in den vergangenen 20 Jahren ein Trainingszentrum für berufliche Fachqualifikationen etabliert. Themenschwerpunkte sind heute die Qualitätsmanagement-Beratung, die zerstörungsfreie Prüfung und die Schweißtechnik nach Luftfahrtnorm.

Charakteristisch für die Schweißerausbildung gemäß DIN ISO 24394 ist die kundenspezifische Ausrichtung mit hohem Praxisbezug. „Wir schulen die Teilnehmer speziell nach ihren berufsalitäglichen bzw. produktspezifischen Anforderungen“, erläutert der Ausbildungsleiter, Volker Rehse. So sei es auf Wunsch auch möglich, eigene Bauteile mitzubringen, um das Gelernte

direkt daran anzuwenden. Ausgangspunkt für jede Schulung bei Zeppelin ist eine individuelle Beratung des Facharbeiters und seines Arbeitgebers. Entsprechend variiert der Schulungszeitraum. Die Ausbildung erfolgt durch qualifizierte Schweißlehrer mit langjähriger Produktionserfahrung. Insgesamt vier mobile, modern ausgestattete Arbeitsplätze stehen in der Fertigungshalle des Luftfahrtherstellungs- und -instandhaltungsbetriebs für Schulungszwecke zur Verfügung. Die kleine Gruppengröße garantiert eine hohe Betreuungsgüte. Helle, großzügige Räume sowie kurze Wege zwischen Seminarraum und Schweißwerkstatt sind weitere Vorzüge der DVS-Bildungseinrichtung. Als vorteilhaft erweist sich das produktionsnahe Umfeld auch deshalb, da die Bauteile sofort in der angegliederten Abteilung Werkstoffprüfung untersucht werden können. Das Prüfungsergebnis erhalten die Teilnehmer ebenso auf kurzem Weg. Dafne Joel, Leiterin des Bereichs Luftfahrtherstellung bei Zeppelin, ist zugelassene DVS-Prüferin und bewertet die Arbeit der Teilnehmer.

Bei einem fehlerhaften Schweißergebnis kann die Nachprüfung direkt angeschlossen werden. So sichert Zeppelin seinen Kunden eine erfolgreiche und effiziente Ausbildung.

Kontakt: Zeppelin Systems GmbH, Quality Service, Graf-Zeppelin-Platz 1, 88045 Friedrichshafen, Telefon (07541) 202-1362, E-Mail qm.service@zeppelin.com, Ausbildungsleiter ist Volker Rehse. Auskunft im DVS: Michael Metzger, E-Mail michael.metzger@dvs-hg.de, Telefon (0211) 1591-177.

INFO

DVS-PersZert hat ein zeitgemäßes, akkreditiertes Personalzertifizierungssystem für die Luft- und Raumfahrt bereit gestellt. In diesem Zusammenhang wurden vier Unternehmen für die Ausbildung im Technologiefeld „Luft- und Raumfahrt“ von DVS-PersZert zugelassen. Hier stellt sich die DVS-Kursstätte Friedrichshafen, „Zeppelin Schweißschule“ in der BU Quality Service der Zeppelin Systems GmbH vor.

DVS-Karriere-Forum 2015

Professionelle Bewerbungsberatung

Wenn Studenten, Fachleute und Unternehmen der Füge-, Trenn- und Beschichtungstechnik zusammentreffen, sind das beste Voraussetzungen, um die Karrieremöglichkeiten dieser Branche ins Spiel zu bringen. Das DVS-Karriere-Forum 2015 findet deshalb im Kontext von „DVS Congress“ und „DVS Expo“ im September 2015 in Nürnberg statt.

Die richtige Bewerbung ist die wichtigste Voraussetzung, um erfolgreich ins Arbeitsleben zu starten. Im Rahmen des diesjährigen DVS-Karriere-Forums bietet DVS Media am 16. September 2015 eine Bewerbungsberatung an. Einen Tag lang wird eine Fachfrau aus dem Personalwesen Tipps zur Erstellung von Bewerbungsunterlagen geben und erklären, worauf es im Bewerbungsgespräch ankommt. Der Service wird kostenlos angebo-

ten, eine verbindliche Terminvereinbarung ist jedoch erforderlich. Darüber hinaus ist das DVS-Karriereforum eine Möglichkeit für Unternehmen, sich dem interessierten Personenkreis umfassend als Arbeitgeber zu präsentieren. Für Fragen zur Veranstaltung und für die Terminvereinbarung zur Bewerbungsberatung steht Britta Wingartz bei DVS Media zur Verfügung, E-Mail britta.wingartz@dvs-hg.de, Telefon (0211) 1591-155.

Anzeige

Datum	Ort	Veranstaltung
27./30.09.2015	Graz/Österreich	11. Internationales Seminar „Numerical Analysis of Weldability“ Auskunft: Universität Graz, Isabella Scheiber, Telefon +43 316 873-7182
Möchten Sie in diesem Teil einen kostenpflichtigen Hinweis auf Ihre Veranstaltung schalten? Auskunft über die Konditionen erhalten Sie bei der Anzeigenabteilung von DVS Media, Düsseldorf, Frau Jansen, Telefon (0211) 1591-151, E-Mail iris.jansen@dvs-hg.de .		