



Sehr geehrte Damen und Herren,

der DVS hat Neues ausprobiert: Lesen Sie über den ersten DVS-Praxisworkshop im Ausland und über einen neuen Film, der die Bereiche "Bildung" und "Zertifizierung" im DVS erklärt. Außerdem weisen wir schon jetzt auf die Tagung mit Ausstellung ROBOTER 2020 hin, zu der Vorträge gesucht werden. Und wer im Juni Technik hautnah erleben möchte, der ist herzlich in die Handwerkskammer Düsseldorf zum "Tag der Technik" eingeladen. Wir wünschen viel Spaß beim Lesen!

■ Themen

- [Unterwegs in Liechtenstein: DVS-Praxisworkshop bei Listemann](#)
- [Film ab: Bildung und Zertifizierung lebendig erklärt](#)
- [Mach mit: Vorträge für ROBOTER 2020 gesucht](#)
- [Erleben und ausprobieren: "Tag der Technik" 2019 in Düsseldorf](#)

Auf unserer Homepage finden Sie die nächsten [Veranstaltungen/Events](#).

Reportagen, Berichte, Praxistipps und vieles mehr aus der Füge-, Trenn- und Beschichtungsbranche gibt es beim [Internetfernsehsender DVS-TV](#) oder bei [YouTube](#).

■ Themen

- [Unterwegs in Liechtenstein: DVS-Praxisworkshop bei Listemann](#)



Der DVS-Praxisworkshop bei der [Listemann Technology AG](#) am 21. und 22. März konnte gleich zwei Premieren verzeichnen. Zum einen fand die beliebte Veranstaltung für Studierende zum ersten Mal im Ausland statt. Denn die Firma Listemann hat ihren Sitz in Liechtenstein. Zum anderen war die Fachgesellschaft "Löten" im DVS erstmalig Veranstalter eines DVS-Praxisworkshops. Die Fachgesellschaft möchte mit ihrer Unterstützung den interessierten Nachwuchs fördern und für das Löten begeistern.

Listemann, als Experte für die industrielle, thermische Prozesstechnik bekannt, informierte über seine Produkte am ersten Tag des Workshops. Auch Informationen über den Wirtschaftsstandort Liechtenstein kamen nicht zu kurz. Die Fachgesellschaft "Löten" stellte ebenfalls ihre Arbeit vor und verwies auf die Möglichkeit der Mitarbeit. Abgerundet wurde der Tag mit einem gemeinsamen Abendessen.

Ausführliche Erläuterungen über den Aufbau und Betrieb eines Vakuumofens.
Quelle: DVS

Am nächsten Tag, dem Praxistag, wurden die Studierenden in Theorie und Praxis zum Thema Löten, und hier besonders das Vakuumlöten, eingeführt. Der Geschäftsführer der Listemann-Gruppe, Dr.-Ing. Manfred Boretius,

erklärte zu Beginn ausführlich die Grundlagen dieser Fügetechnik und zeigte abschließend Praxisbeispiele zum Vakuumlöten, die die ganze Bandbreite der Technologie verdeutlichten.

An vier Stationen wurde das Thema Löten/Vakuumlöten den Studierenden dann anschaulich näher gebracht:

1. Vorführung manuelles Löten mit Selbstversuch
2. Vakuumöfen – Aufbau und Betrieb
3. Produktionsablauf "Spritzgusswerkzeuge"
4. Löten als Beschichtungsverfahren

Der Diskussionsbedarf der Studierenden zeigte deutlich das hohe Interesse an der vorgestellten Technologie. Die Fahrt ins benachbarte Liechtenstein hat sich also für alle gelohnt.

Ansprechpartnerin:

Simone Weinreich, T +49 211 1591-302, simone.weinreich@dvs-hg.de

- Film ab: Bildung und Zertifizierung lebendig erklärt

Stellen Sie sich vor, es gibt einen Schlüssel zum beruflichen Erfolg in der Schweiß- und Fügetechnik. Einer, der diesen Schlüssel bereithält, ist der DVS. Er sichert mit seinem eigenen Bildungssystem nicht nur die Qualität in der fügetechnischen Aus- und Weiterbildung, sondern sorgt auch für die Prüfung und Zertifizierung von Fachkräften.

Wie der DVS das macht? Das veranschaulicht der neue DVS-Film, den es aktuell auf der [DVS-Website](#) oder bei [YouTube](#) zu sehen gibt. Der animierte Film zeigt, dass die DVS-anerkannten Bildungseinrichtungen vor Ort die erste Anlaufstelle sind, wenn es um die Aus- und Weiterbildung in der Schweiß- und Fügetechnik geht. Darüber hinaus gibt er einen kurzen Überblick über die Aufgaben von DVS-PersZert, der Zertifizierungsstelle für Personalqualifizierung.



Szene aus dem neuen DVS-Film "Der Schlüssel zum schweißtechnischen Erfolg".

Alle Filme des DVS im Überblick:

- Was ist der DVS?
- Mitglied werden im DVS
- Der Schlüssel zum schweißtechnischen Erfolg

Zu sehen und zu nutzen bei [YouTube](#) oder auf der DVS-Website: www.dvs-ev.de/filme

Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. Martin Lehmann, T +49 211 1591-203, martin.lehmann@dvs-hg.de

- Mach mit: Vorträge für ROBOTER 2020 gesucht

Ob Mensch-Roboter-Kollaboration, maschinelles Lernen oder neue Programmiermethoden für Industrieroboter – aus dem Einsatz von Robotern in der Arbeitswelt ergeben sich neue Denk-, Prozess- und Geschäftsmodelle. Aus diesem Grund beschäftigt sich die Tagung und Ausstellung ROBOTER 2020 am 12. und 13. Februar 2020 mit diesen aktuellen Themen.



Quelle: © vegefox.com/fotolia.com

Für das Vortragsprogramm werden interessante Fachbeiträge zu den Themen "Digitalisierung", "Prozesssicherheit", "Fertigungsprozess", "Bedienkonzepte" und "Fachpersonalmangel" gesucht. Der Call for Papers geht bis zum 2. Juli 2019.

Gerne sind auch Beiträge von Nachwuchskräften gesehen. Machen Sie mit und reichen noch heute Ihren Beitrag ein. Wo? Direkt online unter: www.dvs-ev.de/roboter2020

Ansprechpartnerin (Organisation):
Simone Weinreich, T +49 211 1591-302,
simone.weinreich@dvs-hq.de

- Erleben und ausprobieren: "Tag der Technik" 2019 in Düsseldorf

Am 28. und 29. Juni ist es wieder soweit: Dann sind alle Kinder und Jugendlichen sowie junggebliebenen Erwachsenen zum "Tag der Technik" in die Handwerkskammer Düsseldorf (HWK) eingeladen. Unter dem Motto "Digital – alles klar?!" steht die diesjährige beliebte Veranstaltung. In einer Science-Show am ersten Tag mit Autor und Moderator Joachim Hecker dreht sich alles rund um digitale Themen.

Das Besondere in diesem Jahr sind die verschiedenen Workshop-Angebote wie beispielsweise Workshop für Jugendliche zum Umgang mit dem Handy, Elektronik-Workshop für Anfänger und Fortgeschrittene, Experimente mit Gasen oder Bau einer Steckfigur aus Kunststoffrohren. Hierzu sind die jungen Besucher eingeladen, mitzumachen und Spaß an der Technik zu haben.

Außerdem stehen rund dreißig Stände in der HWK zur Verfügung, in denen Anfassen, Bestaunen und selbst Experimentieren ausdrücklich erwünscht ist. Der DVS ist wie gewohnt mit einem Stand vertreten. Schauen Sie doch mal vorbei!

Organisiert wird die Düsseldorfer Veranstaltung gemeinsam von der Handwerkskammer Düsseldorf, dem VDI Verein Deutscher Ingenieure e. V., dem VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V., dem DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V., der IHK Düsseldorf, der Landesvereinigung der Unternehmensverbände Nordrhein-Westfalen e. V., dem Verband der Metall- und Elektroindustrie NRW e. V. sowie der Hochschule Düsseldorf.

Ansprechpartnerin:
Brigitte Brommer, T +49 211 1591-303, brigitte.brommer@dvs-hq.de



Im vergangenen Jahr ein Hingucker beim Tag der Technik: ein menschenähnlicher Roboter.
Quelle: DVS

Ihr direkter Draht zum DVS

Für alle Fragen rund um die Mitgliedschaft können Sie sich gerne an unseren DVS-Mitgliederservice wenden: montags bis donnerstags 8.00 Uhr bis 16.00 Uhr, freitags 8.00 Uhr bis 13.00 Uhr, T +49 211 1591-168/-169/-170, Fax: +49 211 1591-370, mitglieder@dvs-hq.de.

Anregungen und Kritik senden Sie bitte an barbara.stoeckmann@dvs-hq.de

Newsletter verpasst? Dann schauen Sie im [Archiv](#) nach.

Wenn Sie diesen Newsletter zukünftig nicht mehr erhalten oder Ihre Adresse aktualisieren möchten, dann nutzen Sie bitte das [Formular "Newsletter-Abmeldung"](#).

Die Website des DVS finden Sie unter: www.dvs-ev.de

[Weitere Verbandsnachrichten](#)

[Impressum](#)