

49. Sondertagung Schweißen im Anlagen- und Behälterbau

27. Juli 2021

Intensiver Austausch zu aktuellen Entwicklungen

München. Von A wie Additive Fertigung bis W wie Warmfeste Stähle reichen die Themen der 49. Sondertagung Schweißen im Anlagen- und Behälterbau, die vom 5. bis 8. Oktober 2021 in München stattfindet. Mehrere hundert Fachleute kommen hier zusammen, um über aktuelle Entwicklungen und Projekte zu diskutieren und ihre Erfahrungen auszutauschen.

Die Sondertagung Schweißen im Anlagen- und Behälterbau ist eine der bedeutendsten Veranstaltungen zu diesem Thema weltweit. Sie wird gemeinsam von der GSI mbH, Niederlassung SLV München, der TÜV SÜD Industrie Service GmbH sowie dem Landesverband Bayern und dem Bezirksverband München des DVS e.V. organisiert. Die Veranstaltung gliedert sich in eine Basis-Info am ersten Tag und die eigentliche Sondertagung an den Folgetagen. In diesem Jahr befasst sich die Basis-Info mit den Besonderheiten der schweißtechnischen Bearbeitung von Stahlwerkstoffen. Den Auftakt zur Sondertagung macht ein Vortrag über die Rheinbrücken in Nordrhein-Westfalen und die marode Verkehrsinfrastruktur. Das anschließende Programm gliedert sich in die Abschnitte „Regelwerke und Qualitätssicherung“, „Werkstoffe, Prüfung und Verfahren“ sowie „Fertigung und Anwendung“.



Wie wichtig die Auseinandersetzung mit aktuellen Themen und mit der kontinuierlichen Weiterentwicklung im Anlagen- und Behälterbau ist, zeigen unter anderem Vorträge zur Additiven Fertigung, zu wasserstoffinduzierten Rissen, zur industriellen Augmented Reality oder zum robotergerechten Konstruieren. „Unsere Sondertagung leistet einen wesentlichen Beitrag dazu, technische Weiterentwicklungen zu diskutieren, praktische Erfahrungen aus unterschiedlichen Bereichen auszutauschen und aktuelle Erkenntnisse aus unserer Arbeit in die Überarbeitung oder Neugestaltung von Regelwerken einzubringen“, sagt Eric Springborn, Leiter der Abteilung Werkstoff- und Schweißtechnik der TÜV SÜD Industrie Service GmbH.

Im Anschluss an die Sondertagung werden die wesentlichen Erkenntnisse der Arbeitsgruppen in der Zeitschrift „Schweißen und Schneiden“ und in einer jährlich ergänzten Loseblattsammlung des DVS e.V.

veröffentlicht. Weitere Informationen zum Programm und eine Anmelde­möglichkeit gibt es unter www.tuvsud.com/de-49-sot.

Hinweis für Redaktionen: Die Pressemeldung und das Bild von Eric Springborn in reprofähiger Auflösung gibt es im Internet unter www.tuvsud.com/presse

Pressekontakt:

Dr. Thomas Oberst TÜV SÜD AG Unternehmenskommunikation Westendstr. 199, 80686 München	Tel. +49 (0) 89 / 57 91 – 23 72 Fax +49 (0) 89 / 57 91 – 22 69 E-Mail thomas.oberst@tuvsud.com Internet www.tuvsud.com/de
--	---

Im Jahr 1866 als Dampfkesselrevisionsverein gegründet, ist TÜV SÜD heute ein weltweit tätiges Unternehmen. Rund 25.000 Mitarbeitende sorgen an über 1.000 Standorten in rund 50 Ländern für die Optimierung von Technik, Systemen und Know-how. Sie leisten einen wesentlichen Beitrag dazu, technische Innovationen wie Industrie 4.0, autonomes Fahren oder Erneuerbare Energien sicher und zuverlässig zu machen. www.tuvsud.com/de