

11 neue Schweißfachleute – Erfolgreicher Abschluss in Darmstadt

Darmstadt, 11. November 2025

Am 11. November 2025 haben elf Teilnehmerinnen und Teilnehmer den Lehrgang zum Internationalen Schweißfachmann (DVS®-IIW/EFW) erfolgreich abgeschlossen. Die Ausbildung fand am Institut für Schweißtechnik und Ingenieurbüro Dr. Möll (ISIB) in Darmstadt statt und wurde gemeinsam mit der SLV Mannheim durchgeführt. Besonders erfreulich war, dass es sich um eine gemischte Gruppe handelte, wodurch die Anzahl an Schweißfachfrauen und -männern gesteigert werden konnte. Bei der feierlichen Urkundenübergabe hob Herr Hinrichs vom ISIB die Vorteile einer DVS-Mitgliedschaft hervor und lud die Absolventinnen und Absolventen ein, sich künftig bei Fachvorträgen und Veranstaltungen im Bezirksverband wiederzusehen. Herr Rolefs von der SLV Mannheim betonte die Stärke des DVS-Netzwerks: „Wer Teil dieses Netzwerks ist, steht mit seinen Fragen nie allein – fachliche Unterstützung ist nur einen Anruf oder einen Besuch, zum Beispiel bei der SLV Mannheim oder dem ISIB, entfernt.“ Außerdem unterstrich er, dass die Entscheidung für den Schweißfachmannkurs eine Investition in die eigene Zukunft darstellt. Schweißaufsichten gehören zu den Berufen, die nicht nur aktuell stark gefragt sind, sondern auch künftig – insbesondere durch die Zusammenarbeit mit Künstlicher Intelligenz – einen sicheren und abwechslungsreichen Berufsalltag bieten. Dr. Baunack, Vorsitzender der Prüfungskommission, würdigte die erfolgreiche Zusammenarbeit zwischen dem ISIB und der SLV Mannheim, an der sich unter anderem die gute Wirkweise des DVS-Netzwerks erkennen lasse. Mit dem international anerkannten Titel „Internationaler Schweißfachmann (DVS®-IIW/EFW)“ eröffnen sich den Absolventinnen und Absolventen hervorragende Karriereperspektiven – in Deutschland und weltweit.

Wir wünschen den Teilnehmerinnen und Teilnehmern alles Gute und freuen uns auf die zukünftige Zusammenarbeit. Institut für Schweißtechnik und Ingenieurbüro Dr. Möll GmbH (ISIB)



Foto: Jürgen Anders