

Veranstaltungen

Der Fotobericht zur Veranstaltung in der Verbindungstechnik zum Thema „Neuer WIG-Schweißprozess mit Multimatrix-Technologie – Bei höherer Abschmelzleistung auch noch Material- und Nacharbeitskosten einsparen“. Ein Vortrag mit Vorführung der Firma EWM AG am 5. April 2017 im Hause der Handwerkskammer Flensburg.

Bitte beachten Sie, dass Teilnehmer, die mindestens drei Veranstaltungen dieser Vortragsreihe pro Kalenderjahr besuchen, auf Wunsch die Teilnahme-Bescheinigung „DVS-Schweißfachmannfortbildung“ erhalten. (Diese Vortragsreihe ist für DVS-Mitglieder kostenfrei!)



Bild 1 und 2: Herr Rudolf Plett (EWM AG) erläutert in seinem Vortrag die möglichen Verfahrensvarianten beim WIG-Schweißprozess mit mechanisierter Zuführung des Zusatzwerkstoffes.



Bild 3 bis 6: Beim WIG Kalt- und Heißdrahtschweißen ist ein spezielles Vorschaltgerät mit Drahtvorschubfunktion erforderlich, um höhere Abschmelzleistungen und hohe Schweißgeschwindigkeiten bei geringerer Wärmeinbringung und glattem Nahtbild realisieren zu können. Herr Plett führt ein Gerät vor, bei dem die Drahtförderung sehr vielseitig konfigurierbar ist.