

Veranstaltungen

Der Fotobericht zur Veranstaltung in der Verbindungstechnik zum Thema „Neu entwickeltes Verfahren zur Reinigung und Passivierung von Metalloberflächen mit dem weltweit ersten Akku-betriebenen Schweißnaht-Reinigungsgerät“. Ein Vortrag der Firma Reuter GmbH & Co. KG am 26. September 2018 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 Olaf Reuter (Reuter GmbH & Co. KG) referiert in seinem Vortrag über eine besonders schnelle Schweißnahtreinigung und wann dieses Verfahren ohne giftige Beizchemie mobil zum Einsatz kommt.



Bild 3 bis 6: Während der Vorführung erhalten die Teilnehmer einen Einblick in die materialgerechte Reinigung und das effiziente Polieren von MAG- und WIG-Schweißnähten. Mit dem gleichen Verfahrensprinzip ist auch die dauerhafte Signierung von nichtrostenden CrNi-Stählen werkstoffschonend möglich.