

Liebe Schweißtechnik-Community,

wir möchten Sie hiermit herzlich zu unserem 5. Schweißtechnischen Netzwerktreffen an der Hochschule Mittweida einladen. Anbei die näheren Informationen:

5. Schweißtechnisches Netzwerktreffen

02.06.2025 15 Uhr

Schweißlabor der Hochschule Mittweida

(Haus 7, Technikumplatz 17b, 09648 Mittweida, Anfahrt über Lessingstraße)

Fachlich wird durch die Firma EWM GmbH ein Überblick über Einstiegsmöglichkeiten in die automatisierte Schweißfertigung gegeben. Anschließend werden durch die Firma VauQuadrat GmbH die Anwendungsmöglichkeiten der Tiefeninduktion für ein schnelles Vorwärmen und Richten vorgestellt. Beide Unternehmen bieten anschließend Praxisvorführungen an.

1. **"Einstiegsmöglichkeiten in die automatisierte Schweißfertigung"**

Boyan Ivanov

Leiter Automation

EWM GmbH



2. **„Tiefeninduktion und die erstaunlichen, schweißtechnischen Anwendungen“**

Thomas Vauderwange

Geschäftsführer

VauQuadrat GmbH



Im Anschluss wird es für Sie wieder die Möglichkeit zur Vorstellung aktueller **Stellenanzeigen** für **Praktika, Abschlussarbeiten oder Einstiegsmöglichkeiten** für interessierte Studierende geben.

Des Weiteren bereiten wir einen rustikalen „Schweißerimbiss“ vor und freuen uns auf viele angeregte Gespräche.

Für die bessere Planung bitten wir Sie um eine **Rückmeldung** zu Ihrer Teilnahme und Personenzahl über das beigefügte Formular bis zum **23.05.2025**.

Wir freuen uns sehr, Sie als unsere Gäste begrüßen zu dürfen und auf einen angeregten Austausch.

Mit freundlichen Grüßen



Mario Meyer

Niederlassungsleiter Avance Hartha



Prof. Dr. Julia Zähr

Professur Automatisierte Fügeprozesse
und Simulation

Rückmeldung Teilnahme 5. Schweißtechnisches Netzwerktreffen

Name:

Unternehmen:

Ich nehme an der Veranstaltung am 02.06.2025 ab 15:00 Uhr mit ____ Personen teil.

Anbei die Namen der weiteren Teilnehmer:

Ich kann an der Veranstaltung leider nicht teilnehmen.

Rückmeldung bitte bis zum 23.05.2025 per

- Mail an m.meyer@avance-gruppe.de oder zaehr@hs-mittweida.de oder
- Telefonisch unter 034328 656 752 oder 03727 58 10 03