



Schweißen mit Exoskelett – Eine Livestudie zum Mitmachen! –

Jetzt kostenlos anmelden:
info@slv-nord.de

7. September 2022, 09.00 – 16.00 Uhr

Wo: SLV Nord, Zum Handwerkszentrum 1, 21079 Hamburg

Wir laden Sie herzlich zu einem spannenden Live-Experiment an der SVL Nord ein: Tauchen Sie mit uns in die Erforschung der körperlichen Entlastung durch Exoskelette beim Schweißen ein! Nach informativen Expertenvorträgen zu den Belastungen beim Schweißen, den positiven Effekten von Exoskeletten und Methoden, diese messbar zu machen, werden Sie Zeuge spannender Live-Experimente. Zudem haben Sie die Gelegenheit, ein Exoskelett direkt selbst am Schweißsimulator auszuprobieren. Wir sind gespannt auf Ihre Erfahrung!

Programm:

Raum: B.1.18

09.00 - 09.10 Uhr: Eröffnung durch die SLV Nord

09.10 - 09.55 Uhr: Körperliche Belastungen beim Schweißen und deren mögliche Handhabung

09.55 - 10.15 Uhr: Pause

10.15 - 11.00 Uhr: „Exoskelette in der Industrie“: Fraunhofer Biomechatronische Systeme & EXOWORKATHLON (Schwerpunkt Schweißen)

11.00 - 11.45 Uhr: Weldplus, Schweißsimulatoren und modernes Schweißtraining

11.45 - 12.30 Uhr: Mittagspause

12.30 - 16.00 Uhr: **Praxisworkshop – Self Experience Space:**
Probieren Sie ein Exoskelett aus, schweißen Sie eine virtuelle Naht und tauschen Sie sich direkt mit unseren Experten über Ihre Erfahrungen aus!

Raum D.0.05

– parallel –

Livestudie:

Seien Sie live bei der wissenschaftlichen Exoskelett-Studie des Fraunhofer IPA und der Universität Stuttgart, Institut für industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb IFF, dabei.

Raum D.0.09

In den Pausen bietet Ihnen unsere Cafeteria ein breites Angebot an Speisen und Getränken.

Anmeldung:

Die Veranstaltung ist **kostenfrei**. Für unsere Planung bitten wir Sie um eine kurze Anmeldung an: info@slv-nord.de

Mehr zum EXOWORKATHLON und den bisherigen Forschungsergebnissen unter:
www.exoworkathlon.de