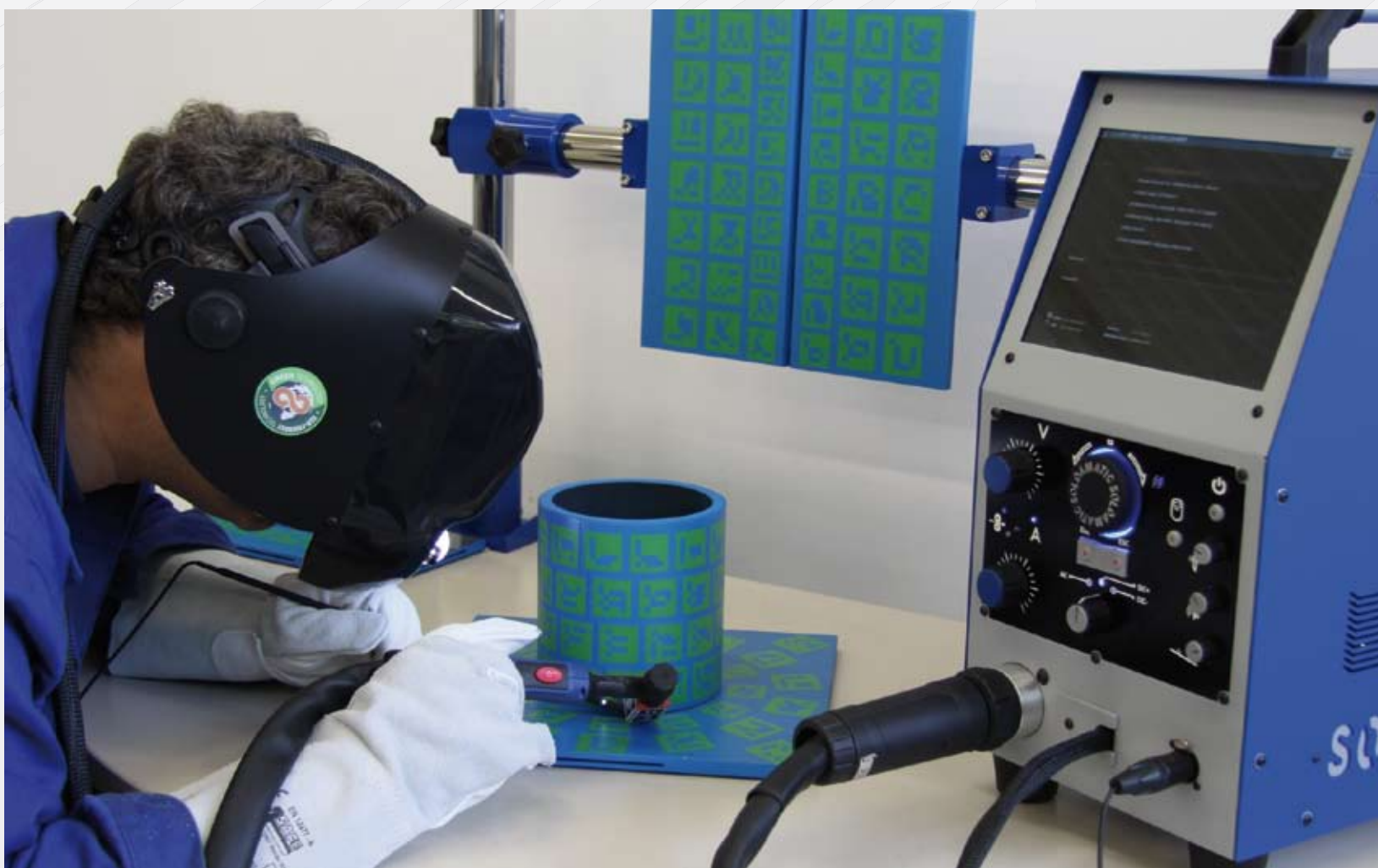


# INDUSTRIEKONFERENZ BRANDENBURG 2017

P 3.5

Arbeiten in der digitalen Welt

## Simulationsgestützte Ausbildung von Schweißern



### Hintergrund

Schweißer nachgefragt, aber Ausbildung rückläufig und entwicklungsbedürftig, da zu teuer, aufwändig und fehlende Rahmenbedingungen.

Anforderungen wachsen, aber Desinteresse der Jugend, Überalterung, demografischer Wandel, Wissensverlust.

### Lösungsweg

Ziele des simulierten Trainings:

- Reduzierung von Trainingszeiten (Material / Zeit)
- Minimierung des Sicherheitsrisikos
- Innovative Wissensvermittlung mit vielen Lernkanälen
- Gesundheitsprävention
- Förderung von Ausbildungs- und Qualifizierungsmöglichkeiten
- Imageverbesserung und Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit

### Ergebnisse

Einsatz des Schweißsimulators „Soldamatic“ in der schweißtechnischen Ausbildung.

- Integration von Schweißen, Diagnose und Coaching
- Wirtschaftliche Vorteile
- Pädagogische Vorteile
- Betriebliches Gesundheitsmanagement

## Ihr Kontakt zum Referenten!

Sie sind an dem Thema interessiert?  
Heften Sie hier Ihre Kontaktdaten,  
zum Beispiel Ihre Visitenkarte an!

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten



P 3.5

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH, NL SLV Berlin-Brandenburg  
Dr. Matthias Pöge  
Niederlassungsleiter  
Tel.: 030/450 011 13  
E-Mail: matthias.poege@slv-bb.de

