

Programm



9:00 Uhr Begrüßung

9:20 Uhr Speziallötverfahren - Grundlagen, Stand

der Technik und Prozessüberwachung

durch Pyrometrie Dr. Ernst Wolf

Wolf Produktionssysteme GmbH & Co.KG

9:55 Uhr Technologische Lösungen mit Leiterplatten

Thomas Rall

Schweizer Electronic AG

10:25 Uhr Kaffeepause | Live Demos und Führungen

11:15 Uhr Lötdrähte und Lötpasten für Selektiv-

> Lötprozesse Michael Mendel Almit GmbH

11:50 Uhr Neueste Entwicklungen für das Laserlöten

und andere selektive Lötprozesse

Nico Reinheimer

Wolf Produktionssysteme GmbH & Co.KG

12:20 Uhr Mittagessen | Live Demos und Führungen

14:00 Uhr Zuverlässigkeit von Lötverbindungen -

Risiken in der Technik

Prof. Dr. Mathias Nowottnick Universität Rostock, Institut für

Gerätesysteme und Schaltungstechnik

14:35 Uhr 3D Streifenlichtprojektion: In-Line

Qualitätskontrolle von Lötstellen

Sara Giese

Kevence Deutschland GmbH

15:05 Uhr Kaffeepause | Live Demos und Führungen

15:35 Uhr Herausforderung Speziallöttechnik - von

der Anfrage bis zur erfolgreichen

Serienproduktion

Jörg Pansa und Sascha Tauberschmitt Wolf Produktionssysteme GmbH & Co.KG

16:05 Uhr Live Demos und Führungen



Download der Vorträge: https://extern.wolf-produktionssysteme.de

Benutzername: Seminar

Passwort: wolf_2023
mit mobilem Gerät "Desktopansicht"wählen

→ File Station

→ Technologieseminar