



**24. KOLLOQUIUM
REPARATURSCHWEISSEN**

22. SEPTEMBER 2021 - HALLE (SAALE)

Inhaltsverzeichnis

Heiko Störmer, Ingenieurbüro Störmer welding & consulting Respekt vor Reparaturschweißungen - Vorgehensweise in verschiedenen Branchen	3
Mariusz Janikowski, RMT Rohr u. Maschinenanlagentechnik GmbH Qualifizierung von Reparatur-Schweißverfahren im Hinblick auf die nationalen und internationalen Regelwerke im Anlagen- und Pipelinebau	16
Prof. Dr. Kuscher, GSI mbH, Niederlassung SLV Hannover Reparatur eines Dampfturbinenrotors durch Impuls-Laserstrahlschweißen in Thailand	25
Georg Trench, SLV Halle GmbH Reparaturschweißen an Gusseisenwerkstoffen – Das Laser-Draht-Auftragschweißen als alternatives Verfahren	30
Dominik Brouwer, Picum MT GmbH Picum - eine neue Art Presswerkzeuge anzupassen und zu reparieren	41
Bernd Thiele, METALOCK ENGINEERING GERMANY GMBH Vorstellung des Original-Metalock-Masterlock-Verfahren, als Alternative zum Schweißen	48
Vorankündigung	83