

Inhalt



| | |
|--|-----|
| Editorial, Inhalt | 181 |
| Impressum, Termine der ÖGS | 182 |
| Neue Mitglieder stellen sich vor: | |
| Praxisnahe Forschung für das Schweißen | 183 |
| Übersicht der Prozessregelvarianten des MSG-Schweißens | 184 |
| Rührreibschweißen (FSW – Friction Stir Welding) verbindet Werkstoffe, bei denen konventionelle Fügeverfahren scheitern | 190 |
| 13. ÖGS-Workshop: „Schweißen dickwandiger Bauteile“ | 192 |
| Bundeslehrlingswettbewerb der Metalltechniker in Linz | 193 |
| Abstracts aus „Welding in the World“ No. 6/2016 .. | 194 |



Die Seiten der ÖGfZP:

| | |
|---|-----|
| Info-Ecke für persönliche Mitglieder der ÖGfZP | 195 |
| Geburtstage von November bis Dezember | 195 |
| „Erlesenes“ aus der Chronologie der ZFP | 195 |
| Übersiedelung der ÖGfZP | 196 |
| Ausweiskarten für zertifiziertes Prüfpersonal | 196 |
| Kommt die Revision der EN ISO 9712? | 196 |
| Billigung gemäß Druckgeräte richtlinie 2014/68/EU . | 197 |
| 8. Certification 2017 | 197 |
| ZfP Kurs- und Prüfungstermine der Stufen 1 und 2 .. | 198 |
| Stufe 3 Seminare der ARGE QS 3 | 199 |
| Kraftwerk Obervermuntwerk II-Rohrleitungsbau .. | 200 |
| Weltweit größte Produktion für lasergeschweißte Platinen aus höchstfesten Stählen | 203 |
| Höchstleistungsrechnung für die Schweiß- simulation mit DynaWeld und den parallelisierten LS-DYNA Solvern | 204 |
| Sicher und wirtschaftlich WIG-Schweißen üben mit dem Schweißsimulator | 207 |
| Gütesicherung bei Schweißarbeiten – Schweißtechnische Schadensfälle | 208 |
| IWE Prüfung im WIFI Linz | 211 |
| IWE-Prüfung an der TU Graz | 211 |
| Österreichs beste Jung-Schweißer sind gekürt | 212 |
| Merkblätter, Richtlinien, Bücher | 213 |
| Unsere gelben Seiten | 214 |
| Bücher | U3 |
| DVS Congress | U4 |