

Arbeitskreis Wasserstoffversprödung

10jähriges Jubiläum!!! (erste kleine Runde am 1.12.1994)

Agenda

- Begrüßung, Erläuterung Arbeitskreis, Vorstellungsrunde (reihum)
- Einführung, Detektion von Wasserstoff (Paatsch, Schöttler)
- Vermeidung von H-Versprödung beim Beizen (Preikschat, Schröder/Landgrebe)
- Vermeidung von H-Versprödung beim Galvanisieren (Paulsen, Preikschat/Diefenbach), Entsprödung durch Tempern - Wirkung und Grenzen, Lagerungseffekt
- Wechselwirkung Schmierstoffe/Grenzflächen (Görlach)
- Abschlußrunde: nächste Themen/Aufgaben, Termin nächstes Treffen (reihum)

- ist keine Konferenz mit (bezahlten) Referenten und (zahlendem) Auditorium
- ist ein ARBEITSkreis an der Thematik Interessierter
- Schwerpunkt Diskussion eigener Erfahrungen, Messungen und Erkenntnisse
- Zielsetzung, Praktiker und Wissenschaftler an einen Tisch zu bringen
- Diskussion noch ungeklärter Fragen - Identifizierung von Untersuchungsbedarf
 - ggf. Vereinbarung gemeinsamer Untersuchungsthemen
 - ggf. gemeinsame Veröffentlichung
- Protokoll der Diskussionsbeiträge wird zusammen mit den Vorträgen als pdf-Datei an die Mitglieder des Arbeitskreises verteilt