



LEISTUNGSUMFANG SCHLEIFBRANDPRÜFUNG

UNSER LEISTUNGSUMFANG ZUM THEMA SCHLEIFBRANDPRÜFUNG

- Durchführung der Schleifbrandprüfung nach ISO 14 104, AMS 2649 oder Werksnormen
- Lohnprüfung mittels zerstörungsfreien Prüfverfahren
- Schulung von Prüfpersonal für die Schleifbrandprüfung
- Workshops zum Thema Schleifbrandprüfung mit ET und BHR
- Herstellung von künstlichen Schleifbrandfehlern für zerstörungsfreie Prüfverfahren auf Kundenteilen
- Vergleichskörper für die Ätzbildüberwachung
- Beratung beim Einrichten von Ätzlaboratorien
- Maßgeschneiderte Ausrüstung zur Durchführung der Schleifbrandprüfung

*imq unterstützt Sie bei der Verbesserung der Zuverlässigkeit Ihrer
Schleifbrandprüfung*

www.schleifbrandpruefung.de

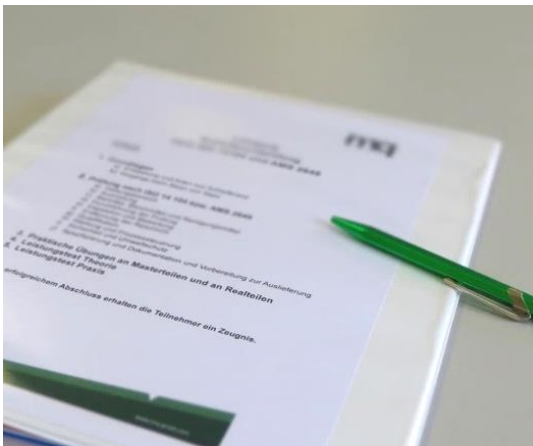
SCHULUNGEN UND WORKSHOPS

- 2-Tages-Lehrgang „Schleifbrandprüfung nach ISO 14 104 und AMS 2649“

Praktische und theoretische Ausbildung zu den internationalen Normen mit abschließender Prüfung. Durchführung der Schulung nach SAE ARP 1923.



- Workshop zum Thema Schleifbrandprüfung mittels Wirbelstrom (ET) und Barkhausenrauschen (BHR)



AUSRÜSTUNG ZUR DURCHFÜHRUNG DER SCHLEIFBRANDPRÜFUNG

- Mobiler Ätztisch mit integrierter Absaugung am Beckenrand



Wir unterstützen Sie gern bei der Planung und Ausrüstung von Ätzlaboratorien.

- Ätzwagen mit Auffangwanne für die Wischtzung von langen Bauteilen



ERSATZFEHLER FÜR DIE SCHLEIFBRANDPRÜFUNG

- Künstlich erzeugte Ersatzfehler zur Überwachung zerstörungsfreier Prüfanlagen (ET und BHR)



Die künstlichen Fehler können direkt auf Ihrem Bauteil erzeugt werden.

- Vergleichskörper für die Überwachung von Ätzbädern für die Schleifbrandprüfung

