



DER RICHTIGE UMGANG MIT HYDRAULISCHEN ANBAUGERÄTEN

Verschleißgrenzen und Schäden frühzeitig erkennen – Kosten und Ausfallzeiten reduzieren

TERMINE

- Datum nach Absprache
- ca. 8.00 – 15.30 Uhr

Mehr Informationen unter www.deutscher-abbruchverband.de



REFERENT

Sebastian Nolting, DGSV-zertifizierter Sachverständiger für abbruchtechnische Werkzeuge und hydraulische Anbaugeräte für Baumaschinen.

ZIELGRUPPE

Baggerfahrer, Poliere, Werkstattmeister und -mitarbeiter, Bauleiter sowie Geschäftsinhaber.

HABEN SIE FRAGEN?

Kontaktieren Sie bitte Herrn Jan Fleck:

DA Service GmbH

Oberländer Ufer 180 -182

50968 Köln

☎ (0221) 367 983 -12

✉ fleck@deutscher-abbruchverband.de

INHALTE

Die bei Abbruchmaßnahmen eingesetzten hydraulischen Anbaugeräte werden häufig falsch bedient und deren Verschleißgrenzen zu spät erkannt. Die Folgen sind gravierend: Geringere Leistung des Gerätes, langsames Arbeiten, frühzeitiger Verschleiß, Ausfallzeiten und kostspielige Reparaturen.

- Technische Entwicklungen von Anbaugeräten in den vergangenen Jahren, damit einhergehend wichtige Neuerungen und Blick in die Zukunft
- Allgemeines und grundsätzliches Wissen zum optimalen Betreiben von Anbaugeräten
- Anbaugeräte erklärt – von Kopf bis Fuß
- Anbau- und Trägergerät – was passt zusammen?
- Verschleißgrenzen frühzeitig erkennen und die richtigen Maßnahmen ergreifen, um Schäden vorzubeugen
- Häufige Ursachen für Schäden
- Ihre Probleme aus der Praxis

ZIEL DES SEMINARS

Anhand von Praxisbeispielen die Teilnehmer im Umgang mit den Geräten zu sensibilisieren, damit diese Probleme selbst erkennen, verstehen und lösen können.