

Methodische Fehlersuche

Eine Kernaufgabe des technischen Personals ist es, Fehlerquellen systematisch zu finden und dauerhaft zu beseitigen. Dies ist bei komplexen technischen Systemen besonders anspruchsvoll und gleich-zeitig von großer Bedeutung. Maschinenbediener erkennen dies zunehmend als eines der wichtigsten Qualitätsmerkmale im Instandhaltungsumfeld. Seitdem kostenorientiertes Denken in der Wartung und Fertigung immer wichtiger geworden ist, wird es auch immer relevanter, diese Maßnahmen besser zu strukturieren und zu planen. Auch die Werkzeuge gewinnen immer mehr an Bedeutung. iCorr OS® darf beispielsweise in keinem Prozess mehr fehlen. Standardisierung ist auch hier das Schlüsselwort. Die systemisch-analytische Fehlersuche beginnt mit der richtigen Arbeits-vorbereitung vor der ersten Handlung an der Maschine.

Inhalte

- Methoden zur Fehlerbehebung
- Präventive und voraussagende Wartung
- Praktische Fehlerbehebung an der Maschine mit iCorr OS als Assistent
- Instandhaltungsanweisungen und Strategien

Zielsetzung

Die Teilnehmer*innen entwickeln ein tieferes Verständnis für Instandhaltungsstrategien. Darüber hinaus werden Sie in der Lage sein, die Ursachen von Fehlern zu erkennen und zukünftige Ausfälle zu vermeiden.

Voraussetzung

- Grundwissen über Wellpappenmaschinen-Training mechanisch

Zertifikat

Nach Kursende steht ein Zertifikat unter <https://www.c4trends.de> zum Download bereit.

Für den Download benötigen Sie lediglich Ihre persönlichen Login-Daten.

Zielgruppe

- Wartungspersonal
- Wartungsmanagement
- Bediener*innen

Termine

Zum Zeitpunkt der Erstellung des Dokumentes gab es keine Termine. Besuchen Sie unsere Homepage, um die aktuellsten Termine zu finden. Nutzen Sie dazu den QR-Code am Ende des Dokumentes oder geben den Link in Ihrem Browser ein.

Ansprechpartner



Lisa Heinz

Ansprechpartnerin

Telefon: +49 9605 919 9298

E-Mail: lheinze@c4trends.de

Link zum Seminar

<https://www.c4trends.de/seminare/de/3749>

