



"Technische Risikoanalyse für die Instandhaltung – Risiken identifizieren, Instandhaltung optimieren, Ausfälle minimieren"

Schulungsangebot für Instandhalter und technische Fach- und Führungskräfte

In der modernen Unternehmensführung gilt die Instandhaltung längst als eine wichtige Stellschraube der Wertschöpfung sowie des wirtschaftlichen Erfolges und ist nicht länger nur eine Kostenstelle. Vielmehr trägt die Instandhaltung einen bedeutenden Teil dazu bei, die Produktivität von Maschinen und Anlagen aufrecht zu erhalten oder gar zu steigern und die Verfügbarkeit zu gewährleisten. Dabei steht der Instandhalter vor der schwierigen Aufgabe, die Ausfallrisiken in den Maschinen und Anlagen systematisch zu identifizieren und die Instandhaltung risikogerecht auszugestalten.

Eine Reihe von Fragen gilt es in diesem Zusammenhang zu klären:

- Welche Anlagenbestandteile haben für die Instandhaltung die höchste Priorität?
- Wie muss das Wartungsintervall gewählt werden?
- Welche Ersatzteile gilt es dauerhaft zu bevorraten und welche binden nur unnötig Kapital?
- Welche Maßnahmen müssen ergriffen werden, um das Ausfallrisiko nachhaltig zu minimieren?

Um diese und weitere Fragen rund um das Thema "Technische Risikoanalyse für die Instandhaltung" zu beantworten, bietet Ihnen die Effizienz-Agentur NRW in Zusammenarbeit mit der innowise GmbH eine zweitägige Schulung an.

Im Mittelpunkt steht die Erarbeitung einer technischen Risikoanalyse für die Instandhaltungspraxis. Die Schulung vermittelt daher nicht nur das notwendige Grundlagenwissen, sondern zeigt konkrete Anwendungsbeispiele auf.

Ziel ist es, dass Sie das Erlernte direkt in Ihrem Betrieb anwenden können. Dabei wird selbstverständlich auch dem Erfahrungsaustausch unter den Schulungsteilnehmern Raum gegeben.

Inhalte

- 1. Vermittlung der Grundlagen der Technischen Risikoanalyse:
 - System- und Strukturanalyse,
 - Risikobewertung,
 - Maßnahmenanalyse,
 - Systemoptimierung.
- 2. Diskussion von Problemstellungen und Einsatzmöglichkeiten in den Unternehmen der Teilnehmer
- 3. Übungen zur praktischen Anwendung des Erlernten in Ihrem Unternehmen. Sie können die Technische Risikoanalyse anhand eigener Anlagenbeschreibungen aus Ihrem Betrieb direkt durchführen(Gruppenarbeit)





Organisation: Dipl.-Ing. Ilona Dierschke Effizienz-Agentur NRW (EFA) Referenten: Dipl.-Wirtsch.-Ing. Markus Schroll innowise GmbH Zielgruppe: Technische Leiter, Leiter Instandhaltung, technische Fach-und Führungskräfte Zeit & Ort: 19. & 20. März.2015 Jeweils 10:00 Uhr bis 17:00 Uhr Schulungszentrum Kebel Alter Hellweg 60, 44379 Dortmund-Kley Kosten: 750 € netto inkl. Seminarunterlagen (beinhalten excel- Tool), Pausengetränke und Mittagessen Ausstattung: Die Teilnehmer werden gebeten für die Übungen ein Notebook sowie Beschreibungen eigener Maschinen und Anlagen mitzubringen. Anmeldung per Fax an 0203/ 3 78 79- 44 oder unter Angabe u. a. Daten per Mail an ild@efanrw.de Vorname: Name: Firma: Straße: PLZ/ Ort: eMail: Telefon: Ich nehme an der Schulung am 19. & 20. März 2015 teil Ich bin an der Schulung interessiert, jedoch passt der Termin leider nicht. Bitte laden Sie mich zum nächsten Termin ein. Ich bin nicht an der Schulung interessiert und möchte nicht mehr eingeladen werden.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: Ilona Dierschke, Effizienz-Agentur NRW Tel.: 0203-3 78 79- 49, Mail: ild@efanrw.de