

Anmeldeschluss: 12. April 2021

TEILNEHMER:

Herr Frau Divers

Name _____

Vorname _____

Funktion _____

E-Mail _____

Telefon / Mobil _____

FIRMA (Rechnungsadresse):

Firmenname _____

Straße _____

PLZ Ort _____

Telefon _____

Anzahl der Mitarbeiter im Unternehmen:

< 100 100 – 199 200 – 500 > 500

Unser Unternehmen ist Mitglied im VDFI:

ja nein



SO ERREICHEN SIE UNS

FRAGEN UND ANMELDUNGEN NEHMEN
ENTGEGEN:

**VERBAND DER
DEUTSCHEN FEDERNINDUSTRIE E.V.**

Goldene Pforte 1
D-58093 Hagen
Telefon +49 2331 9588 52
E-Mail grawe@federnverband.de
www.federnverband.de



EINLADUNG

ONLINE-SEMINAR

5S – Ein Werkzeug aus dem Toyota-Produktionsprogramm

Donnerstag, 22. April 2021

09:00 - 16:00 Uhr

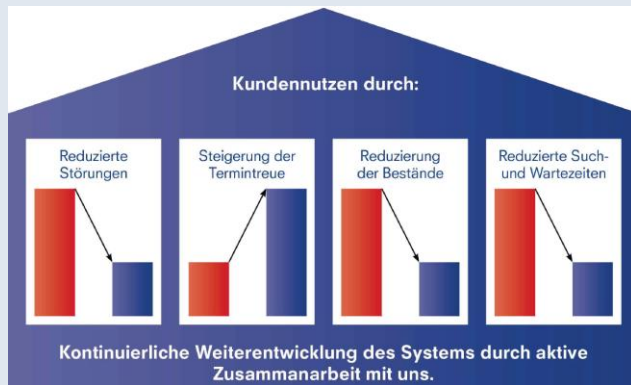


BESCHREIBUNG:

Die 5S-Methodik ist eine hauptsächlich in der Produktionsindustrie angewandte Methodik, wobei der Begriff für einen definierten Maßnahmenbereich steht. Es ist Werkzeug des Toyota-Produktionssystems und dient als Instrument, um Arbeitsplätze und deren Umfeld sicher, sauber und übersichtlich zu gestalten. Ordnung und Sauberkeit sind Grundvoraussetzungen zur Verbesserung der Arbeitsprozesse, welche an ihnen ablaufen.

ZIEL:

Ziel des 5S-Programms ist es, die Arbeitsplätze so zu gestalten, dass die Arbeit störungsfrei ablaufen kann, Suchen ebenso wie lange Transportwege und Wartezeiten vermieden werden und damit verschwendungsfrei gearbeitet werden kann.



ZIELGRUPPE:

Das Seminar richtet sich an Betriebsleiter, Meister und Vorarbeiter aus der Federnindustrie

INHALTE:

Die Methoden nach dem 5S-Werkzeug aus dem Toyota-Produktionsprogramm werden vermittelt:

- Ordnung schaffen
- Organisieren
- Sauber machen
- Standardisieren
- Training und Disziplin

Das 5S-Werkzeug führt zum Erfolg, weil es

- transparent zu organisieren ist
- Ordnung und Sauberkeit zugrunde legt
- Schritt für Schritt das Umfeld verbessert
- Mitarbeiter verantwortungsvoll einbindet
- stets messbare Resultate vorweisen kann
- sich tausendfach bewährt hat

REFERENT:

Gerhard Jochheim



Unternehmensberatung und Weiterbildungsträger
58089 Hagen
www.jochheim.biz

Herr Jochheim führt seit vielen Jahren erfolgreich Schulungen in der Stahl- und Metallverarbeitung durch. Außerdem ist er als anerkannter externer Berater auch in der Federnindustrie tätig.

ABLAUF AM 22.04.2021

	08:45 Uhr (Einwahl)
Beginn	09:00 Uhr
	10:30 Uhr Pause
	10:45 Uhr Fortsetzung
	12:15 Uhr Mittagspause
	13:00 Uhr Fortsetzung des Seminars
	14:30 Uhr Pause
	14:45 Uhr Fortsetzung
Ende	ca. 16:00 Uhr

KOSTEN:

Im Preis pro Teilnehmer sind die Seminarunterlagen enthalten.

Kosten: 199,00 EUR für VDFI-Mitglieder
398,00 EUR für Nicht-Mitglieder

Die Kosten verstehen sich zuzüglich MwSt.

Anmeldeschluss:

12. April 2021

Nach Ablauf des Anmeldeschlusses erhalten Sie die Rechnung. **Die Stornierung einer Anmeldung ist bis 12.04.2021 kostenlos möglich.** Bei Stornierung nach diesem Termin wird die volle Teilnehmergebühr berechnet. Bei Anmeldung eines Ersatzteilnehmers entstehen keine Stornierungskosten. Die Teilnehmerzahl ist auf 15 Personen und - bei Überbuchung - auf maximal 2 Personen pro Firma begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs beim VDFI berücksichtigt!

Der VDFI behält sich vor, das Seminar kurzfristig abzusagen, wenn nicht genügend Teilnehmer vorhanden sind. Die Seminargebühren werden dann zurückerstattet. Weitere Ansprüche sind ausgeschlossen.

Ich bin damit einverstanden, dass während der Veranstaltung fotografiert wird (Screenshot bei Online-Seminaren) und diese Bilder veröffentlicht werden. Ich verzichte auf jegliche Rechte daran.

Mit der Anmeldung stimme ich der Veröffentlichung meiner Daten in der Teilnehmerliste zu. Gelistet sind ausschließlich Personen, die sich bis zum Anmeldeschluss registriert haben. Die Liste ist nur für den persönlichen Gebrauch der Teilnehmer (§ 28 Abs. 2b und Abs. 4 BDSG) vorgesehen. Eine weitere Nutzung ist ausgeschlossen (§ 43 BDSG).

Der Referent / Die Referentin wird über Ihre Anmeldung zu diesem Seminar informiert. Außerdem erhält der Referent / die Referentin Ihre Rückmeldung auf dem Bewertungsbogen.

Bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung, wenn Sie der Datennutzung widersprechen.