



An alle Schulungsbeauftragte und
Mitarbeiter aus den Bereichen
Technische Leitung, Qualitätssicherung,
Produktionsleitung, Werksleitung,
Werkzeugbau, Arbeitssicherheit
und Instandhaltung
in den Branchen der Stahl- und
Metallverarbeitung

Unser Zeichen	Tel.-Durchwahl	Fax	E-Mail	Datum
me	95 88-41	5 10 46	amertens@massivumformung.de	15.08.2018

FSV-Seminar am 10.10.2018: „Sauberkeit und Ordnung nach dem Toyota-Modell (5-S-Methode) in der Stahl- und Metallverarbeitung“

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie zu unserem Seminar „Sauberkeit und Ordnung nach dem Toyota-Modell (5-S-Methode)“ einladen, das wir wieder in Zusammenarbeit mit der Unternehmensberatung Jochheim anbieten, und zwar am

**Mittwoch, 10.10.2018, 9.00 Uhr bis 16.00 Uhr,
im Mercure Hotel, Wasserloses Tal 4, 58093 Hagen.**

Das Seminar vermittelt die 5-S-Methode, die auf den Entwicklungen von Toyota basiert und sich in der Praxis bereits vielfach bewährt hat. Dabei handelt es sich um ein strukturiertes Programm mit dem Ziel, in 5 aufeinander aufbauenden Schritten einen perfekt organisierten und effizienten Arbeitsplatz zu gestalten. Neben einer Steigerung der Produktivität wird auch eine höhere Motivation der Mitarbeiter erreicht, da diese ihre eigenen Ideen in die Planung mit einbringen.

Betriebsleitern, Meistern und Vorarbeitern in Stahl und Metall verarbeitenden Unternehmen wird eine Methode nahegebracht, Arbeitsplätze sicher, übersichtlich und funktional zu gestalten. Die Schulung richtet sich dabei an Einsteiger.

Die Teilnehmergebühren betragen 225,00 Euro für Teilnehmer aus Mitgliedsunternehmen der Fachverbände der FSV e.V. sowie und der GCFG und 350,00 Euro für Nicht-Mitglieder, jeweils zzgl. MwSt. Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke. Jeder Teilnehmer erhält eine Teilnahmebescheinigung. Weitere Details können Sie dem beigefügten Infoblatt sowie dem Anmeldeformular entnehmen.

Da die Teilnehmerzahl für diesen Lehrgang begrenzt ist, bitten wir Sie um Ihre rechtzeitige Anmeldung, spätestens bis zum **07.09.2018** auf dem beiliegenden Anmeldebogen. Bei Absage nach dem 07.09.2018 behalten wir uns die Berechnung von Stornierungsgebühren in Höhe der Teilnehmergebühr vor!

Mit freundlichen Grüßen

i. A. gez. Anna Mertens

Anlagen
Infoblatt
Anmeldebogen

Seminar „Sauberkeit und Ordnung nach dem Toyota-Modell (5 S-Methode) in der Stahl- und Metallverarbeitung“

Das Seminar richtet sich an Betriebsleiter, Meister und Vorarbeiter in den Branchen der Stahl- und Metallverarbeitung.

Ziel des Seminars ist die Vermittlung der 5 S-Methode zur Verbesserung der Arbeitseffizienz und Erhöhung der Produktivität durch verringerte Suchzeiten sowie die Verbesserung der Arbeitssicherheit. Außerdem trägt die 5 S-Methode zur Verbesserung des Erscheinungsbildes Ihres Betriebes für Kunden und Lieferanten bei.

Termin:	10.10.2018 • 09:00 - 16:00 Uhr
Anmeldeschluss:	17.09.2018
Ort:	Mercure Hotel • Wasserloses Tal 4 • 58093 Hagen
Referent:	Gerhard Jochheim/Dirk Bischoff • Unternehmensberatung Jochheim
Seminarnummer:	keine
Teilnahmegebühr:	Mitglieder 225,- € zzgl. 19 % MwSt. (siehe Anmeldebogen) Nicht-Mitglieder 350,- € zzgl. 19 % MwSt.
Veranstalter:	Forschungsgesellschaft Stahlverformung e.V.
Ansprechpartner:	Anna Mertens
Kontakt:	Tel. +49 2331 9588 41 • E-Mail: amertens@massivumformung.de

Schulungsinhalte

Die 5 S-Methode ist ein strukturiertes Programm, um eine Arbeitsplatzorganisation einzuführen und zu standardisieren. Es verbessert die Arbeitseffizienz, erhöht die Produktivität durch verringerte Suchzeiten und verbessert auch die Arbeitssicherheit. Die Mitarbeiter werden durch einen gut organisierten Arbeitsplatz motiviert. Durch wenig Aufwand und Kosten können somit Fehler leichter verhindert und Abweichungen entdeckt werden, bevor sie Fehler verursachen.

- Vorstellung der 5 S-Werkzeuge
- Praxisbeispiel: 5 S in der Automobilindustrie
- Gruppenarbeit: Systematisches Vorgehen bei der Einführung von 5 S

Die 5 S-Methode führt zum Erfolg, weil sie

- 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

Zertifikat

Teilnahmebescheinigung



per E-Mail bis zum 07.09.2018 an:
amertens@massivumformung.de

Forschungsgesellschaft Stahlverformung e.V.
Anna Mertens
Goldene Pforte 1
58093 Hagen

Anmeldung

(Wir bitten um Rückmeldung bis zum 07.09.2018)

Schulung „Sauberkeit und Ordnung nach dem Toyota-Modell (5 S Methode) in der Stahl- und Metallverarbeitung“

Ich gehöre einem Mitgliedsunternehmen eines ***FSV Mitgliedsverbandes an bzw. bin Mitglied in der GCFG** und akzeptiere die Seminarkosten in Höhe von € 225,00 zzgl. MwSt.

Bitte Verband unbedingt angeben: _____

Ich gehöre keinem Mitgliedsunternehmen eines FSV Mitgliedsverbandes an und akzeptiere die Seminarkosten in Höhe von € 350,00 zzgl. MwSt.

Teilnehmer

Hiermit bestätige ich, ...

Titel/Vorname/Name:

Funktion:

Telefon:

E-Mail:

... dass meine Daten zur Veranstaltungsplanung sowie zum Zwecke der verbandlichen Aktivitäten der FSV und ihrer Mitgliedsverbände* gespeichert und verwendet werden dürfen (notwendig für die Bearbeitung der Anmeldung).

Ansprechpartner

Hiermit bestätige ich, ...

Ansprechpartner:

Firma:

Telefon:

E-Mail:

... dass ich die Berechtigung der aufgeführten Person(en) erhalten habe, diese anzumelden und deren Daten zur o.g. Verwendung weiterzugeben (bei Anmeldung durch Dritte oder mehr als einer Person – notwendig für die Bearbeitung der Anmeldung).

Bitte 2. Seite beachten!

*** Mitgliedsverbände der FSV e.V.:**

Industrieverband Massivumformung e.V.

Deutscher Schraubenverband e.V. (DS)

Fachverband Pulvermetallurgie (FPM)

Fachvereinigung Stahlflanschen e.V. (FVSF)

Industrieverband Blechumformung e.V. (IBU)

Verband der Deutschen Federnindustrie e.V. (VDFI)

Industrieverband Härtetechnik (IHT)

Der Rücktritt vom Seminar ist bis zum 07.09.2018 kostenlos, danach wird die gesamte Teilnehmergebühr fällig. Die Abmeldung ist schriftlich an die Forschungsgesellschaft Stahlverformung e.V. zu richten. Selbstverständlich ist es möglich, einen Vertreter für die Teilnahme an der Veranstaltung zu benennen.