



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	17.04.2019

**FSV-Seminar am 25.06.2019: „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, 25.06.2019, 9.00 Uhr bis 16.00 Uhr,  
im Campus Hotel, Feithstraße 131, 58097 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 300,00 Euro für Teilnehmer aus Mitgliedsunternehmen der Fachverbände der FSV e.V. sowie und der GCFG und 400,00 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 **04.06.2019** auf dem beiliegenden Anmeldebogen. Bei Absage nach dem 04.06.2019 behalten wir uns die Berechnung von Stornierungsgebühren in Höhe der Teilnehmergebühr vor!

Mit freundlichen Grüßen

i. A. gez. Anna Mertens

**Anlagen**  
Infoblatt  
Anmeldebogen

FSV

## **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.

<b>Termin:</b>	25.06.2019 • 09:00 – ca. 16:00 Uhr
<b>Anmeldeschluss:</b>	04.06.2019
<b>Ort:</b>	Campus Hotel • Feithstraße 131 • 58097 Hagen
<b>Referent:</b>	Gerhard Jochheim/Dirk Bischoff • Unternehmensberatung Jochheim
<b>Seminarnummer:</b>	keine
<b>Teilnahmegebühr:</b>	Mitglieder 300,- € zzgl. 19 % MwSt. (siehe Anmeldebogen) Nicht-Mitglieder 400,- € zzgl. 19 % MwSt.
<b>Veranstalter:</b>	Forschungsgesellschaft Stahlverformung e.V.
<b>Ansprechpartner:</b>	Anna Mertens
<b>Kontakt:</b>	Tel. +49 2331 9588 41 • E-Mail: <a href="mailto:amertens@massivumformung.de">amertens@massivumformung.de</a>

## 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 04.06.2019 an:  
amertens@massivumformung.de

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

## Anmeldung

(Wir bitten um Rückmeldung bis zum 04.06.2019)

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

am 25.06.2019 von 09:00 bis ca. 16:00 Uhr im Campus Hotel, Feithstraße 131, 58097 Hagen

Ich gehöre einem Mitgliedsunternehmen eines **\*FSV Mitgliedsverbandes an bzw. bin Mitglied in der GCFG** und akzeptiere die Seminarkosten in Höhe von € 300,00 zzgl. MwSt.

**Bitte Verband unbedingt angeben:** \_\_\_\_\_

Ich gehöre keinem Mitgliedsunternehmen eines FSV Mitgliedsverbandes an und akzeptiere die Seminarkosten in Höhe von € 400,00 zzgl. MwSt.

#### Teilnehmer

Hiermit bestätige ich, ...

Titel/Vorname/Name:

Funktion:

Telefon:

E-Mail:

_____	<input type="checkbox"/>
_____	<input type="checkbox"/>
_____	<input type="checkbox"/>

... 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:

_____	<input type="checkbox"/>
-------	--------------------------

... 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 04.06.2019 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.