

Seminar

Blechgerechtes Konstruieren

kostengünstig - gewichtsoptimiert - funktionsgerecht - fertigungsoptimiert



Die Top-Themen:

- **Kennenlernen der flexiblen Blechfertigung an konkreten Beispielen**
- **Praxisgerechte Anwendung der Gestaltungsregeln für den Werkstoff Blech**
- **Kostenvergleich von Blechkonstruktionen mit Standardbauteilen**
- **Potentiale und Grenzen der Machbarkeit beim Konstruieren mit Blech**
- **Der aktuelle Stand der Technik von Laser-, Stanz-, Stanzlasermaschinen und Biegemaschinen**

Termine und Orte

- 08. und 09. Oktober 2024
Stuttgart
- 12. und 13. November 2024
Online
- 21. und 22. Januar 2025
Frankfurt am Main
- 18. und 19. März 2025
Online

„Gut gefallen hat mir die Vielfalt an Beispielen aus allen Teilen der Industrie.“

Dipl.-Ing. sc. agr. Sven Rothaug,
Konstrukteur, AGCO GmbH,
Marktobendorf

Ihre Seminarleitung

Thomas Bronnhuber und Kollegen,
TRUMPF Werkzeugmaschinen SE + Co. KG, Ditzingen



Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Blech ist ein Werkstoff mit vielen Gestaltungsmöglichkeiten. Auch Funktionsteile sind mit der zur Verfügung stehenden Fertigungstechnik realisierbar. Da der Konstrukteur die Herstellkosten zum größten Teil beeinflusst, ist es notwendig, dass er auch alle Möglichkeiten bei der Entstehung des Bauteils mit einbezieht.

Nach dem Seminar besitzen Sie Kenntnisse und Anregungen zum kostengünstigen, gewichtsoptimierten, fertigungsoptimierten und funktionsgerechten Gestalten von Blechteilen. Sie erkennen die Vielfalt der Gestaltungsmöglichkeiten in der Blechbearbeitung und sind in der Lage, Blechbauteile zu identifizieren und diese wirtschaftlich umzusetzen. Das können bestehende Bauteile mit weiteren Fertigungsschritten sein, aber auch neu gestaltete Bauteile oder Baugruppen. Sie lernen die Regeln für die bauteil- und maschinenabhängige Gestaltung von Blechteilen anzuwenden.

Der gewonnene Überblick über die gesamte Prozeßkette Blech – von der Ideenfindung bis zum fertigen Bauteil – ermöglicht es Ihnen, den Maschinenpark optimal auszunutzen. Dazu lernen Sie neben den konstruktiven Möglichkeiten auch die aktuellen Fertigungs- und Programmiermöglichkeiten zum Laserschneiden, Stanzen und Biegen kennen.

Zielgruppe

- Entwickler
- Konstrukteure
- Arbeitsvorbereiter und Meister aus dem Maschinen- und Anlagenbau

Inhouse-Seminar

Dieses Seminar können Sie auch als firmeninterne Schulung buchen:

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Rufen Sie uns an.

 **Frau Angela Bungert/Herr Jens Wilk**
Tel.: +49 211 6214-200, E-Mail: inhouse@vdi.de
Herr Heinz Küsters  
Tel.: +49 211 6214-278, E-Mail: kuesters@vdi.de

Veranstaltungsdokumentation

Jeder Teilnehmer erhält eine Dokumentation wie Präsentationsunterlagen, Handbuch o.ä. und eine VDI Wissensforum-Teilnahmebescheinigung.



Seminarleitung

Thomas Bronnhuber, Gruppenleiter Blechworkshopgruppe



Thomas Bronnhuber ist bei TRUMPF Werkzeugmaschinen SE + Co. KG Agile Manager in der Abteilung Blechdesign/Blechworkshop. Er und seine Kollegen Jörg Heusel, Markus Schaller und Michael Sauer sind Schulungsreferenten bei der TRUMPF Teilegestaltung mit langjähriger Erfahrung in Konstruktion und Fertigung. Einer dieser Referenten führt sie kompetent und engagiert durch die Seminartage.



Weitere interessante Veranstaltungen

Schweißgerechtes Konstruieren

06. und 07. November 2024, Online
10. und 11. Dezember 2024, Mannheim
25. und 26. Februar 2025, Wien

Korrosion verstehen und wirksam verhindern - Grundseminar

06. und 07. November 2024, Wien
11. und 12. Dezember 2024, Online
17. und 18. Februar 2025, Potsdam

Korrosionsschutz durch Beschichtungen und Überzüge - Aufbau-seminar

08. November 2024, Wien
13. Dezember 2024, Online
19. Februar 2025, Potsdam

Seminarinhalte

Präsenz-Seminar:

1. Tag 09:00 bis ca. 16:30 Uhr

2. Tag 08:30 bis ca. 16:00 Uhr

Die Prozesskette Blech

- „Von der Idee zum fertigen Bauteil“ – Notwendige Schritte, um prozesssicher und wirtschaftlich zum Bauteil zu gelangen:
 - » Anforderungen festlegen
 - » Auswahl des richtigen Blechwerkstoffes und evtl. Beschichtung
 - » Ideenfindung
- CAD/CAM Möglichkeiten an einem konkreten Beispiel
 - » Wie kommt die Biegeverkürzung ins Bauteil?
- Überblick über die Maschinenteknik
 - » Kurzer Überblick, was durch Stanzen, Laserschneiden, Stanzlasertechnik und Biegen machbar ist
- Fügen durch Laserschweißen
 - » Unterschiedliche Nahtmöglichkeiten im Überblick
 - » Tief- bzw. Wärmeleitschweißen
- Umgesetzte Bauteile
 - » Musterteile, vom Dünn- bis Dickblech, verschiedener Losgrößen
 - » Verschiedene Ansätze: Teileanzahl reduzieren, Prozesse reduzieren, Fertigung optimieren, Funktionen zusammenfassen

Anwendungsmöglichkeiten von Blech

- Wo macht eine Blechkonstruktion Sinn?
 - » Was muss beachtet werden, um konventionelle Bauteile in Blechbauteile umzukonstruieren?
 - » Neue Bauteile direkt als Blechteil gestalten
- Was sind die Rahmenbedingungen?
- Toleranzen von Blechbauteilen?
 - » Machbarkeit und Grenzen
 - » Wo können Toleranzen „versteckt“ werden
- Kostenvergleich von Bauteilen
 - » Vergleich von Bauteilen, die klassisch konstruiert und durch Blech ersetzt wurden

Gestaltungsregeln für den Werkstoff Blech

- Bauteilabhängige Gestaltung von Blechteilen
 - » Stabilität und Steifigkeit
 - » Schweißnahtlage und Verputzarbeiten
 - » Fügehilfen zum Positionieren von Bauteilen
- Maschinenabhängige Gestaltung von Blechteilen
 - » Definition von Mindestschenkellängen, Tafelbelegung, Schachtel und Profilhöhen

Online-Seminar:

1. Tag 08:30 bis ca. 16:00 Uhr

2. Tag 08:30 bis ca. 16:00 Uhr

- » Werkzeuggeometrie, Öffnungen in der Biegezone und Größenverhältnis von Bauteil zu Laschengröße
- » MicroJoints und Umformungen

Vorstellung der unterschiedlichen Blechbearbeitungsmöglichkeiten und Beispiele von Maschinen aus dem Hause TRUMPF

++ Kreatives Umsetzen in Einzel- oder Gruppenübungen

- Stanzen und Umformmöglichkeiten
 - » Aufbau der Maschine
 - » Werkzeuge und Werkzeugsystem
 - » Umformmöglichkeiten

++ Kreatives Umsetzen in Einzel- oder Gruppenübungen

- Kombinierte Stanzlaserbearbeitung
 - » Aufbau der Maschine
 - » Vorteile der Kombitechnik
 - » Typische Teile
- Laserschneiden auf der Flachbettlasermaschine
 - » Aufbau der Maschine
 - » Möglichkeiten und Anwendungen

++ Kreatives Umsetzen in Einzel- oder Gruppenübungen

- Freibiegen
 - » Aufbau der Maschine
 - » Werkzeuge und Werkzeugsystem
 - » Machbarkeit und Grenzen

Workshop „Blech“ – Diskussion von Teilnehmerfragestellungen

- Blechgestaltung
- Rohrgestaltung
- Laserschweißgestaltung



VDI Wissensforum GmbH | VDI-Platz 1 | 40468 Düsseldorf | Deutschland

Sie haben noch Fragen?
Kontaktieren Sie uns einfach!

VDI Wissensforum GmbH
Kundenzentrum
Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf
Telefon: +49 211 6214-201
Telefax: +49 211 6214-154
E-Mail: wissensforum@vdi.de
www.vdi-wissensforum.de

✓ Ich nehme wie folgt teil (zum Preis p. P. zzgl. MwSt.):

Seminar			
<input type="checkbox"/> 08. und 09. Oktober 2024 Stuttgart (02SE099059)	<input type="checkbox"/> 12. und 13. November 2024 Online (02SE099706)	<input type="checkbox"/> 21. und 22. Januar 2025 Frankfurt am Main (02SE099052)	<input type="checkbox"/> 18. und 19. März 2025 Online (02SE099053)
EUR 2.290,-	EUR 2.290,-	EUR 2.290,-	EUR 2.290,-

www

Ich bin VDI-Mitglied und erhalte **pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt** auf die Teilnahmegebühr: VDI-Mitgliedsnummer* _____

*Für den VDI-Mitglieder-Rabatt ist die Angabe der VDI-Mitgliedsnummer erforderlich.

Meine Kontaktdaten:

Nachname _____ Vorname _____

Titel _____ Funktion/Jobtitel _____ Abteilung/Tätigkeitsbereich _____

Firma/Institut _____

Straße/Postfach _____

PLZ, Ort, Land _____

Telefon _____ Mobil _____ E-Mail _____ Fax _____

Abweichende Rechnungsanschrift _____

Datum _____ Unterschrift _____

Teilnehmer mit einer Rechnungsanschrift außerhalb Deutschlands, Österreichs oder der Schweiz bitten wir, mit Kreditkarte zu zahlen. Bitte melden Sie sich über www.vdi-wissensforum.de an. Auf unserer Webseite werden Ihre Kreditkartendaten verschlüsselt übertragen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.

Die allgemeinen Geschäftsbedingungen der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet: www.vdi-wissensforum.de/de/agb/

Veranstaltungsort(e)

Stuttgart: Mercure Hotel Stuttgart Airport Messe, Eichwiesenring 1/1, 70567 Stuttgart, Tel. +49 711/7266-0, E-Mail: h1574@accor.com

Frankfurt am Main: Relixa Hotel Frankfurt am Main, Lurgiallee 2, 60439 Frankfurt am Main, Tel. +49 69/95778-0, E-Mail: frankfurt.main@relixa-hotel.de

Im Veranstaltungshotel steht Ihnen ein begrenztes **Zimmerkontingent** zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Bitte buchen Sie Ihr Zimmer frühzeitig per Telefon oder E-Mail direkt bei dem Hotel mit dem Hinweis auf die „VDI-Veranstaltung“. Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auch über unseren kostenlosen Service von HRS, www.vdi-wissensforum.de/hrs



Leistungen: Im Leistungsumfang ist die Bereitstellung der Veranstaltungsunterlagen enthalten. Bei Präsenzveranstaltungen werden die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen gestellt.

Exklusiv-Angebot: Als Teilnehmer dieser Veranstaltung bieten wir Ihnen eine 3-monatige, kostenfreie VDI-Probenmitgliedschaft an (dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme).

Datenschutz: Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regelmäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail-Adresse wissensforum@vdi.de oder eine andere der oben angegebenen Kontaktmöglichkeiten.

Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer Daten auf <https://www.vdi-wissensforum.de/datenschutz-print> weisen wir hin. Hiermit bestätige ich die AGBs der VDI Wissensforum GmbH sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten zur Anmeldung.

Ihre Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken erhoben. Unser berechtigtes Interesse liegt in der zielgerichteten Auswahl möglicher Interessenten für unsere Veranstaltungen. Mehr Informationen zur Quelle und der Verwendung Ihrer Daten finden Sie hier: www.wissensforum.de/adressquelle

Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, unabhängig zertifiziert nach den strengen Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC). Für den Druck sämtlicher Programme des VDI Wissensforums werden ausschließlich FSC-Papiere verwendet.

