

## Pfiffige Ideen des VDWF zur Aus- und Weiterbildung

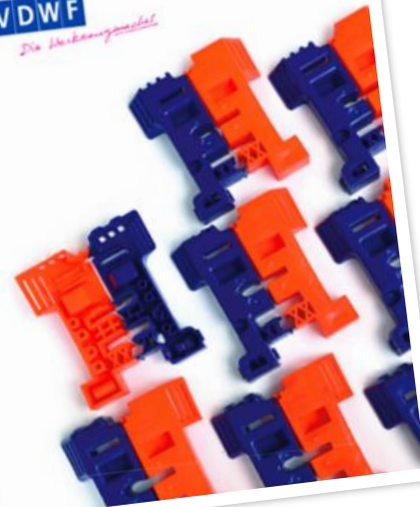


**Ralf Dürrwächter**

Geschäftsführer

Verband Deutscher Werkzeug- und Formenbauer e.V.





Lecker Verband  
Mach mit!

11-Uhr-Loch: täglich / 30 Min / online / kostenfrei / wechselnde Themen

# 11-Uhr-Loch



Kurze Impuls-Vorträge und Diskussionen stellen das regionale Netzwerken in den Mittelpunkt unserer „VDWF-Spätschicht“



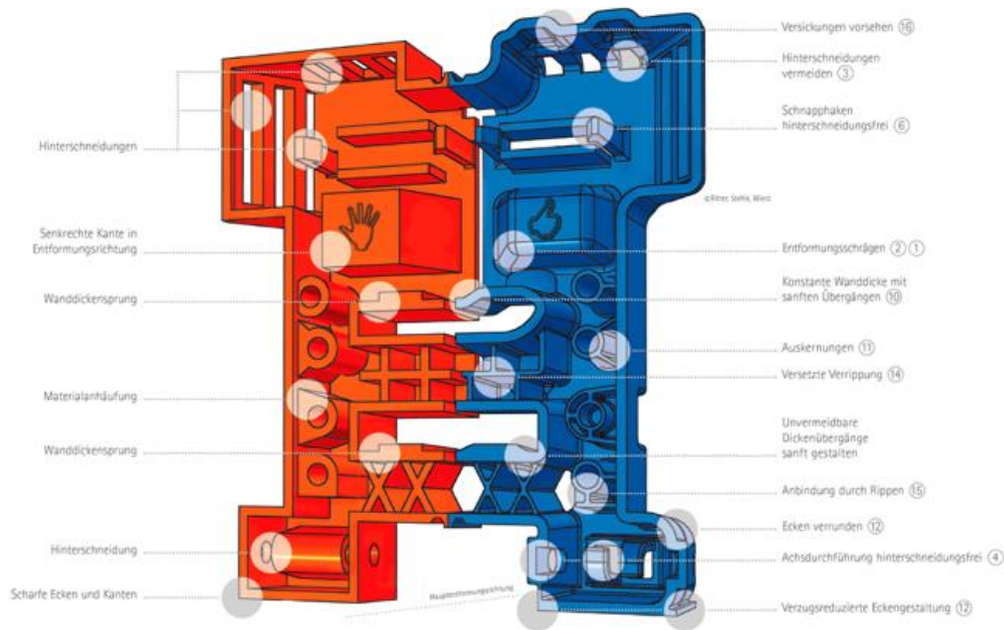
### Veranstaltungstermine

- am 27.05.  
„Vertragsrecht im Werkzeug- und Formenbau“  
mit Dr. Claus Hornig
- am 10.06.  
„Live cooking zum mitmachen: Das perfekte Steak – und was noch dazugehört!“  
in Zusammenarbeit mit der Trendwerkstatt
- am 18.06.  
„Wirtschaftliche und technische Markttrends in der Spritzguss-Werkzeugtechnik der Automobilindustrie“  
mit Stephan Berz

# Aus- und Weiterbildung beim VDWF

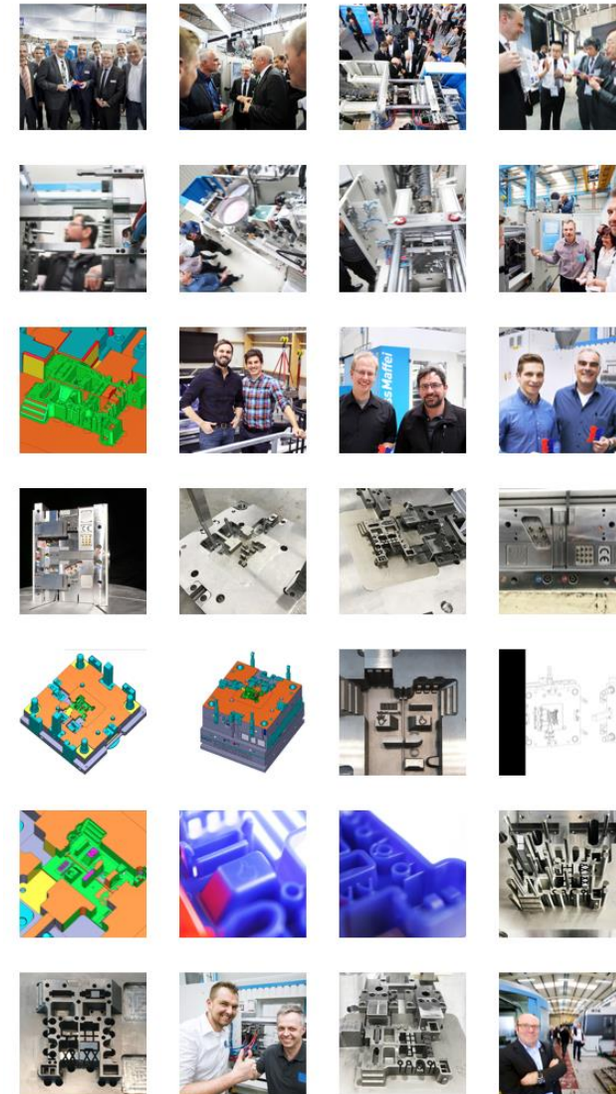


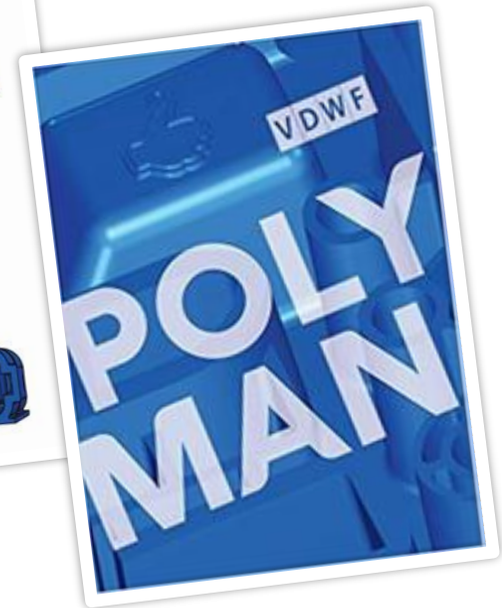
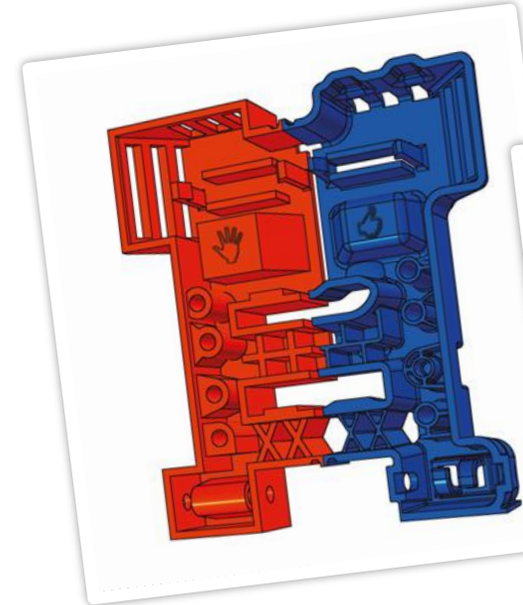
# Polyman



Der Polyman – ein handliches Stück Kunststoff, das in der Ausbildung der Werkzeug- und Formenbauer für Furore sorgen wird: eine Zwei-Komponenten-Anwendung, die je zur Hälfte einer kunststoffgerechten und einer nicht kunststoffgerechten Bauteilkonstruktion entstammt. Alles Gute und alles Schlechte aus der Praxis der Spritzgussproduktion in einem Teil vereint und auf einen Blick erkennbar gemacht.

Das Spritzgussmuster mit der bemerkenswerten Entstehungsgeschichte wird auf der Moulding Expo zwischen dem 30. Mai und dem 2. Juni seine Premiere feiern. In Halle 6 der Messe Stuttgart wird Polyman am Gemeinschaftsstand des VDWF live produziert werden.





## Nase vorn: Seminare &amp; Co

Seminare suchen:

Seminarname

Exklusiv beim VDWF

Fertigung & Technik

Führung & Management

Marketing & Vertrieb

 Suche zurücksetzen

**JETZT SUCHEN** 

- Industrie 4.0
- CE-Workshop
- VDWF-Arbeitskreis Werkzeugbau 4.0
- Folgeverbundwerkzeuge konstruieren
- Basiswissen Projektmanagement
- Führung im Fokus
- Personalführung und Effizienzsteigerung
- Spritzgusswerkzeuge live
- Rüstzeitoptimierung in der Einzelfertigung
- Maßhaltigkeit und DIN-Toleranzen in der Kunststofftechnik
- Traumfirma
- Vertriebsprofi(t) im Werkzeug- und Formenbau
- Elektrofachkraft für eingeschränkte Tätigkeiten im Werkzeug- und Formenbau
- Haidenhain-Steuerung für Auszubildende
- Meistertreffen
- Marketing und Vertrieb im Werkzeug- und Formenbau
- VDWF-Stanzertreff
- voll wild Der VDWF-Geschäftsführertreff
- VDWF-Delegationsreisen

## Nase vorn: Seminare &amp; Co

## Termine unserer Mitglieder

Intensivtraining „Layoutgestaltung und Shopfloormanagement“	08.09.2020 - 09.09.2020	52074 Aachen	WBA Aachener Werkzeugbau Akademie GmbH
MiDay Deutschland 2020	15.09.2020 - 15.09.2020	71032 Böblingen	SimpaTec Simulation & Technology Consulting GmbH
Seminar: Reduzierung von Entformungsproblemen	16.09.2020	58507 Lüdenscheid	Kunststoff-Institut Lüdenscheid GmbH
Hands-on-Workshop „Spritzgussimulation“	22.09.2020 - 23.09.2020	72770 Reutlingen	SimpaTec Simulation & Technology Consulting GmbH
Kunststoffgerechte Formteilauslegung	29.09.2020 - 29.09.2020	78048 Villingen- Schwenningen	Kunststoff-Institut Südwest GmbH & Co. KG
Hands-on-Workshop „Spritzgussimulation“	06.10.2020 - 07.10.2020	4020 Linz	SimpaTec Simulation & Technology Consulting GmbH
Intensivtraining „Erfolgreich Werkzeuge kalkulieren und Kostentransparenz erzeugen“	06.10.2020 - 07.10.2020	52074 Aachen	WBA Aachener Werkzeugbau Akademie GmbH
Seminar: Basiswissen der additiven Fertigung	07.10.2020	58507 Lüdenscheid	Kunststoff-Institut Lüdenscheid GmbH
58. Härterei-Seminar bei der Spezialhärterei Werz	08.10.2020	72501 Gammertingen- Harthausen	Werkzeugbau Wärmebehandlung GmbH & Co. KG
AHP-Merkle-Mobilschulung "Hydraulikzylinder" in Mils bei Innsbruck	08.10.2020 - 08.10.2020	A6068 Mils bei Innsbruck	AHP Merkle GmbH
Intensivtraining „Additive Fertigung Im Werkzeugbau und in der Kleinserienfertigung“	14.10.2020 - 14.10.2020	52074 Aachen	WBA Aachener Werkzeugbau Akademie GmbH
Konstruktion und Bau von Spritzgießwerkzeugen	21.10.2020 - 22.10.2020	78048 Villingen- Schwenningen	Kunststoff-Institut Südwest GmbH & Co. KG

## VDWF-Arbeitskreise



## VDWF „voll wild XXL“



**Save the date: Freitag, 02.10.2020**

Im Raum Nürnberg

(Bus-Shuttle ab/bis Lohne/Mühlen und Stuttgart)

Morgens + Vorträge: toolcraft

**toolcraft**

Mittags Weschu, Hofer&Sohn

**WESCHU**  
Zukunft ist hier

**Hofer & Sohn**  
Präzision in Bestform

Erowa/Certa

**EROWA**  
Systemlösungen aus einer Hand

**CERTA**  
Solutions for advanced automation

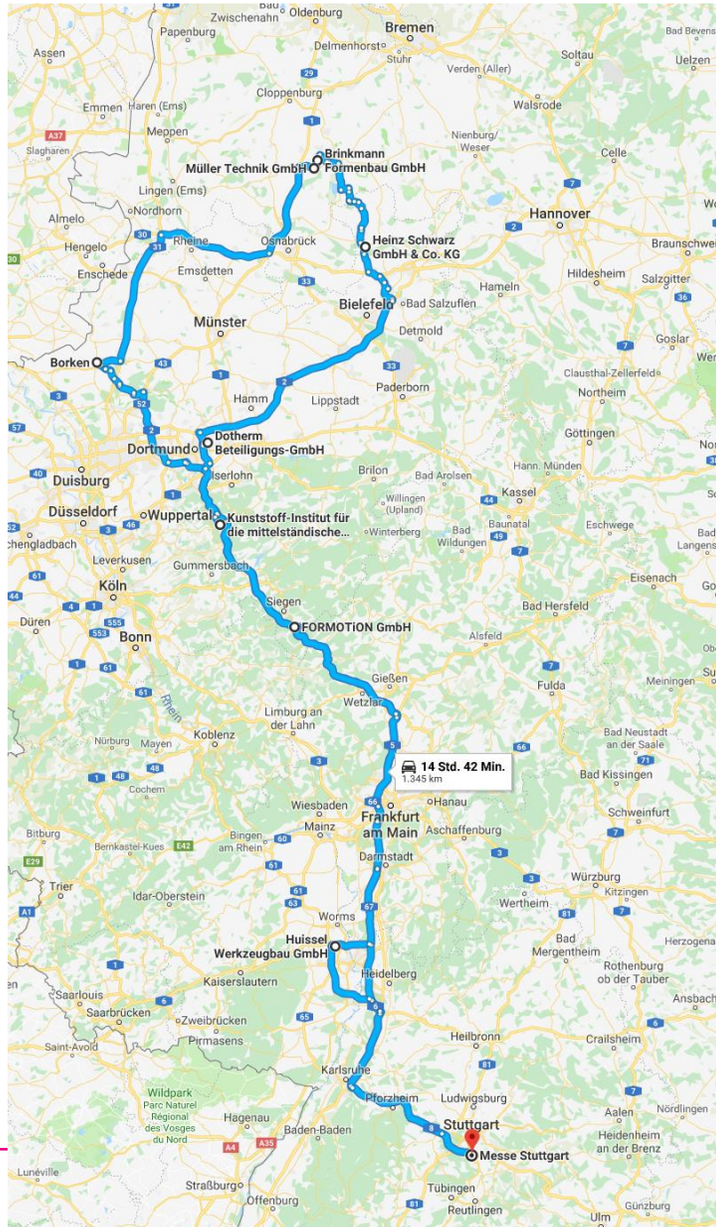
**Vorträge von**

Bernd Krebs (toolcraft) und

Christen Merkle (AHP Merkle)



## VDWF-Geschäftsführer-Treff „voll wild on Tour“



2017 Österreich / Schweiz / Lichtenstein, 10 Besuche in 3 Tagen

2018 Italien / Slowenien / Österreich, 11 Besuche in 4 Tagen

2019 Portugal, 12 Besuche in 4 Tagen

**2019 Nord-Deutschland, 13 Besuche in 4 Tagen**



„voll wild on Tour“ Berlin 04.11. – 06.11.2020

- Besuch im Reichstag
- Betriebsbesichtigungen im BMW-Motorradwerk und bei Ahlberg Werkzeugbau
- „Stadtführung“ mit Catering auf dem Wasser
- uvm.



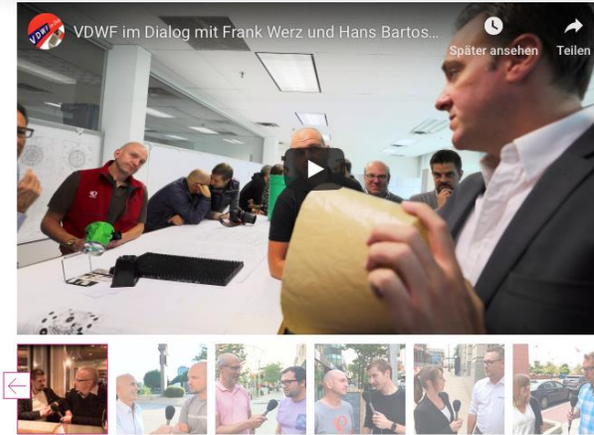
## VDWF Delegationsreisen

### Gemeinsame Reisen des VDWF

- Vergangene Reisen: China, Süd-Afrika, Türkei, Japan, USA/Kanada
- Nächste Reise: Sept. 2020, Süd-Korea >> verschoben!



# VDWF Delegationsreisen

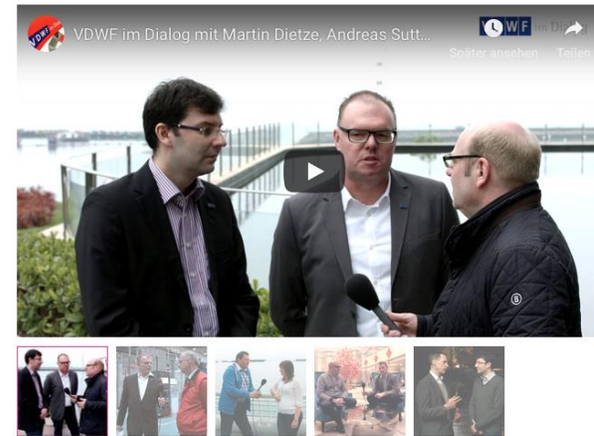


## Nordamerika 2018

Sieben Tage, zwei Länder, ein Kontinent: Eine 18-köpfige Delegation des VDWF brach Mitte September zu einer einwöchigen Reise nach Nordamerika auf. In Kanada und den USA sammelten Unternehmensvertreter deutscher Werkzeug- und Formenbauer faszinierende Eindrücke bei ihren Übersee-Kollegen.

Angeführt wurde die VDWF-Delegation von Verbandspräsident Professor Thomas Seul. Sein Fazit der Nordamerika-Reise vorweg: «Wir haben Kollegen erlebt, die uns nicht nur mit offenen Armen und äußerst freundlich empfangen haben, sondern die uns mit ihren Produktionsstandards und ihrem Unternehmens-Spirit beeindruckt haben.» Die «Reisegruppe» aus Deutschland bekam bei vielen Firmenbesuchen tiefe Einblicke in die Produktion von Gütern und Werkzeugen und sie entdeckten ihre Unterschiede, aber auch die Gemeinsamkeiten mit den Nordamerikanern. Beim Thema Fachkräftemangel etwa: «In Kanada wie auch in den USA hat die junge Generation kaum Interesse am Werkzeugmacher-Beruf. Gleichzeitig werden auch dort die Maschinen immer komplexer und schwieriger zu bedienen sein», berichtet Thomas Seul.

[ARTIKEL AUS VDFW IM DIALOG 04/18](#) →



## China 2016

Sollten deutsche Werkzeug- und Formenbauer ihre Vorbehalte gegenüber dem großen Konkurrenten China aufgeben und besser die Kooperation suchen? Welche Risiken bestehen und welche Chancen?

Die Delegationsreise des VDWF nach China bot die Möglichkeit, Antworten auf diese Fragen direkt vor Ort zu finden. 17 Teilnehmer reisten acht Tage lang durchs Riesenreich: Peking, Shanghai, Shenzhen, Thaizhou, Hangzhou und Hongkong. Ein Rundumblick auf die chinesische Werkzeugbranche und darüber hinaus.

Die deutschen Unternehmer tauschten sich mit diversen lokalen Werkzeugmachern bei Unternehmensführungen und -präsentationen aus und bekamen über den chinesischen Werkzeug- und Formenbauverband CDMIA (China Die and Mould Industry Association) die Gelegenheit, die Beziehungen nach Fernost zu vertiefen.

[ARTIKEL AUS VDFW IM DIALOG 02/16](#) →



## Türkei 2013

Eine 16-köpfige VDWF-Delegation reiste eine Woche durch die Türkei in die Regionen Bursa und Istanbul und gewann wertvolle Einblicke in dortige Produktionsbetriebe.

Neben Blechumformern, Stanzerien und Spritzgiessereien waren auch Werkzeugbaubetriebe Ziel der Reise. Neben den fachlichen Erfahrungen waren auch die kulturellen Eindrücke nachhaltig und machten die Reise zu einem unvergesslichen Erlebnis.

## Studiengänge beim VDWF – ausgezeichnet!



# Aus- und Weiterbildung beim VDWF



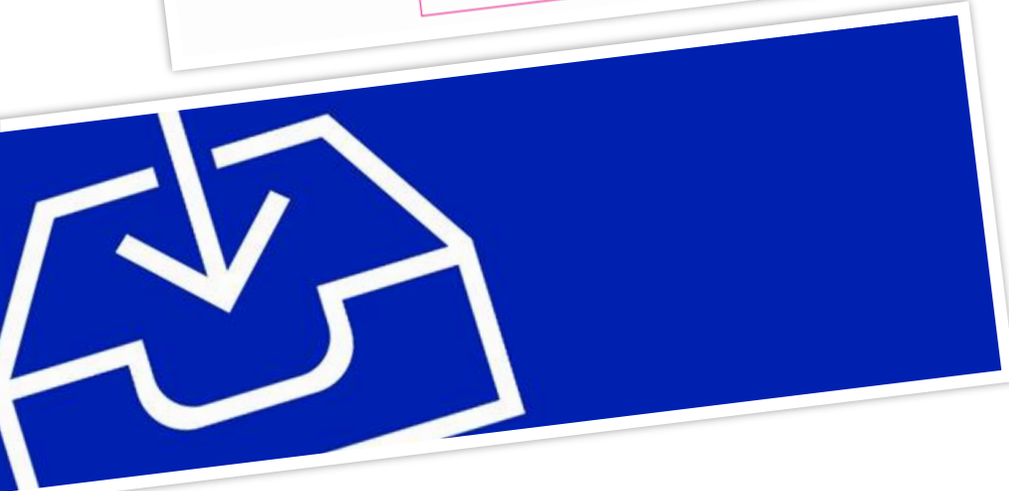


### Bleiben wir in Kontakt?

Wenn Sie den VDWF-Newsletter erhalten möchten, melden Sie sich bitte über unten stehendes Formular mit Ihrer E-Mail-Adresse an.

E-Mail

NEWSLETTER ABONNIEREN →



# Mach mit!



### Fit für die Zukunft

Bei Fragen zur Art der Anwendung wenden Sie sich bitte an:

Verband Deutscher Werkzeug- und Formenbauer e.V.  
Gerberwiesen 3  
88477 Schwendi  
Telefon +49 (0)7353 9842299  
info@vdwf.de

wirkt sofort!