



Ankündigung des 40-Jahre-Symposiums am 02.06.2017

» Die Entdeckung der Technik - 40 Jahre Begeisterung für Werkstoffe, Prozesse und Produkte

Vor 40 Jahren hat mein Vater ein Rasterelektronenmikroskop gekauft und meine Modelleisenbahn aus dem Keller geworfen - so begann die GWP. Er begeisterte sich zunächst für knifflige Fragen rund um Metalle und freute sich narrisch bei tollen Lösungen für den Kunden. Wir haben uns auf viele Werkstoffe und mehr Labore ausgedehnt, aber dieser Geist herrscht noch heute.

In diesem Symposium erwarten Sie hochaktuelle Vorträge von GWP-Experten und befreundeten Experten aus wichtigen Branchen der verarbeitenden Industrie – Automotive, Luftfahrt, Maschinenbau, Chemie. Sie ermöglichen Ihnen einen Überblick zum Stand der Technik zu gewinnen und Sie sind hoffentlich auch begeistert von der Vielfalt, von der Komplexität und den branchentypischen Lösungen.

Auf unserem Weg zum werkstofftechnischen Komplettanbieter haben wir die kritische Masse an Kunden & Experten & Labore überschritten. Für mich ist die Werkstofftechnik das ideale Experiment zu einer „wissensbasierten Firma“ der Zukunft – ich berichte über Begeisterung, Respekt, lebenslanges Lernen und Anspruch auf Exzellenz.

Nach einem Nachmittagsteil mit unterhaltsamen Werkstoffthemen haben wir Prof. Mattheck zu einem Auftritt gewonnen: niemand sonst kann „warum alles kaputt geht“ besser erklären; ich weiß, dass dieser Vortrag Sie begeistern wird. Und wir haben unseren Kunden etwas zurückgegeben.

Dr. Julius Nickl

Geschäftsführer
GWP Gesellschaft für Werkstoffprüfung mbH



›› Programm Jubiläums-Symposium

Technische Vorträge im Seminarraum „40 Jahre Begeisterung für Technik“

- 09:00 Uhr › **Begrüßung Jubiläumssymposium & Rückblick**
Dr. Julius Nickl, GWP mbH
- 09:20 › **Airbags – eine neue Dimension der Rückrufaktion**
Dr. Stefan Loibl, GWP mbH
- 09:40 › **Turbinenschaden – die weltgrößte Bruchfläche**
Erwin Bauer, AEB Kompetenzcenter, Garching
- 10:00 › **Katalyse – der bedeutendste Prozess in der Industrie**
Dr. Manfred Nacken, C&CS GmbH
- 10:20 › **Schadenbeispiele aus dem Allianz Zentrum für Technik:
Kleine Ursache, große Wirkung**
Stefan Thumm, Harald Pecher, Allianz Risk Consulting GmbH
- 10:40 › **Kaffee und Brezen**
Netzwerken
- 11:00 › **Stahl – das wichtigste Metall!**
Dr. Peter Klose, GWP mbH
- 11:20 › **Mikroskopie – Bilder sagen mehr**
Dr. Nathalie Braun, GWP mbH
- 11:40 › **Engineering für Produkte & Prozesse**
Wolfram Hellmich, provenion GmbH
- 12:00 › **Freibewitterung – Der lange Weg zur Korrelation**
Dr. Stefan Daiser oder Dr. Andreas Giehl, Q-Lab GmbH

Nachmittagsprogramm im Zelt „Technik-Begeisterung für alle“

- 13:00 › **Fassanstich und Ausschank**
› **Eröffnung der Essensstände**
› **Mittagspause**
- 14:30 › **GWP - Rückblick & die Zukunft**
Dr. Nickl, GWP mbH
- 15:00 › **Die Körpersprache der Bauteile**
Prof. Claus Mattheck, Umweltpreisträger, KIT Karlsruhe

Party im Zelt

- ab 17:00 › **GWP Quiz Metalle – Ratespiel**
Simon Löhe, Max Diederich
- › **Abendessen**
Bewirtung durch verschiedene Essensstände
- › **unsere Rock-Band spielt auf**
NicksNoise
- › **Ehrungen**
von verdienten GWP-Mitarbeitern

›› **Anmeldung „Jubiläumssymposium 40 Jahre GWP“**

- › **Veranstaltung** **1390 SYM-WsP-Jub**
- › **Datum** **02.06.2017** › **Anmeldeschluss 19.05.2017**
- › **Teilnahmegebühr** **500,- €** zzgl. MwSt.
- › **Anmeldung** Nach Eingang Ihrer schriftlichen Anmeldung per Post oder Fax erhalten Sie Ihre Rechnung. Die Anmeldebestätigung schicken wir Ihnen nach Zahlungseingang.
- › **Veranstaltungsort** GWP Gesellschaft für Werkstoffprüfung
Georg-Wimmer-Ring 25, 85604 Zorneding / München
- › **Ansprechpartner** Birgit Schneider
T +49 8106 994 112, F +49 8106 994 111, birgit.schneider@gwp.eu
- › **Hotel-empfehlungen** Hotel Neuwirt, Zorneding, T +49 8106 24260, www.hotelneuwirt.de
Glasl Landhotel, T +49 8106 241280, www.glasls-landhotel.de

› **Firma**

 Firma / Universität

Abteilung

 Straße / Hausnummer / Postfach

 PLZ / Ort

› **Teilnehmer**

 Titel / Vorname / Name

 Telefon

Mobil

email

 Datum, Ort

Unterschrift