



Gastgeber und Referenten des 11. Südwestfälischen Oberflächentages freuten sich, sich endlich wieder persönlich austauschen zu können.

## 11. Südwestfälischer Oberflächentag lockt Teilnehmer nach Hagen

*Es war keine Premiere und kein Jubiläum und doch war der 11. Südwestfälische Oberflächentag im Seminargebäude der SIHK zu Hagen etwas Besonderes: Erstmals nach zwei Jahren Pandemie trafen sich die Teilnehmer in Präsenz – und entsprechend groß war die Teilnehmerzahl.*

Solche Veranstaltungen brauchen einfach die informellen Gespräche am Rande, bemerkten sowohl Moderator Dr. Sven Hering (Firma Metoba, Lüdenscheid), als auch der stellvertretende Hauptgeschäftsführer der SIHK Andreas Lux. Letzterer begrüßte die Gäste in Hagen: „Wir freuen uns, dass

nach zwei Jahren Pause wieder ein Oberflächentag stattfinden kann und wir wieder in den realen Austausch gehen können.“

Und auch die Teilnehmer sich vor allem über die Gelegenheit, „endlich wieder netzwerken zu können.“ Im Mittelpunkt standen neben der Begegnung die Vorträge mit

ganz unterschiedlichen Schwerpunkten aus und für die Praxis in Unternehmen. Die Themenauswahl – so die einhellige Meinung – war den Organisatoren um Dr. Sven Hering, Guido Bruch, Leiter der Iserlohner DGO-Bezirksgruppe, und Claus Hegewaldt gut gelungen. Gelobt wurde sowohl die Ak-



[WWW.LEHDE.DE](http://WWW.LEHDE.DE)

**BERATUNG.  
DIGITALE KONZEPTION.  
DURCHFÜHRUNG.**  
**SO GEHT BAUEN HEUTE.**





tualität als auch die Relevanz der Informationen, die die Referenten boten. Großes Interesse und viel Diskussionsstoff boten vor allem die Berichte aus der Unternehmenspraxis, die vielen Teilnehmer konkret auf ihren Betriebsalltag beziehen konnten.

Dazu zählte beispielsweise der Bericht von Manuel Knoblauch der Knoblauch Galvanotechnik GmbH, Geislingen – denn ein solches Szenario möchte niemand erleben und doch muss man darauf vorbereitet sein: Es ging um einen Brand in der Galvanik, seine unmittelbaren Folgen, den Wiederaufbau und den Neustart. Glück hatte das Unternehmen, weil das Brandschutzkonzept „relativ gut“ funktioniert habe und Verunreinigungen im Boden nach dem Brand nicht festgestellt wurden. Dazu hatte auch der ein oder andere Teilnehmer Erfahrungen beizutragen. Dabei ging es um Brandschutz und Kontrollen wegen möglicher Verunreinigungen oder die Auseinandersetzung mit Versicherungen.

Stephan Veenhuizen, technischer Vertriebsleiter der Winning Plastics – SMK GmbH, Oberlungwitz, wiederum stellte eine Software vor, mit der galvanische Prozesse simuliert werden können. Dadurch könnten, so Veenhuizen, bei der Einführung neuer Prozesse mögliche Fehler frühzeitig erkannt werden, und Kosten sowie Material gespart werden, weil Testläufe in der Praxis durch die vorhergehende Simulation

auf ein Minimum reduziert werden könnten. Weiteres brandaktuelles Thema des 11. Südwestfälischen Oberflächentages waren die Auswirkungen der Elektromobilität auf die Galvanotechnik, beschrieben von Rainer Venz von der Conventya GmbH, Gütersloh. Über die Bakterien-, Biozid- und Algenbelastung in der Galvanik, informierte schließlich Alois Kinatader von der Firma GusChem G. & S. Philipp Chemische Produkte, Thaining.

Von der Bezirksregierung Arnsberg nahmen Dr. Barbara Niemann und Heike Farsbotter an der Konferenz teil. Sie gingen auf Aspekte ein, die die Rahmenbedingungen für Galvanikbetriebe betreffen. Niemann erläuterte die strukturellen Veränderungen, die die gerade im April in Kraft getretene Reform zur Stärkung des Arbeitsschutzes in Nordrhein-Westfalen mit sich bringt. So sei das Personal für die Überprüfung und Beratung von Unternehmen mit der Vergrößerung von zwei auf drei Dezernate deutlich aufgestockt worden. Gleichzeitig soll es anstelle von fachspezifischen Einzelprüfungen wieder eine breiter aufgestellte Überprüfung geben, so dass jedes Unternehmen künftig für alle Fragen rund um den Arbeitsschutz einen Ansprechpartner hat. Über die Novelle der TA Luft, „Das Regelwerk zur Verringerung von Emissionen und Immissionen“ informierte Heike Farsbotter. (bg) ■

## MITMACHEN

### SIHK-Konjunkturumfrage

läuft vom 12. bis 25. September

Vom 12. bis 25. September haben die heimischen Unternehmen die Möglichkeit, sich mit ihren Angaben über ihre aktuelle Situation und Zukunftserwartungen an der Konjunkturumfrage Herbst 2022 der drei südwestfälischen IHK Hagen, Arnsberg und Siegen einzubringen. Natürlich werden die Daten anonymisiert. Das Ausfüllen des Online-Fragebogens nimmt nur wenige Minuten in Anspruch.

Der auf den Angaben der Unternehmen basierenden Konjunkturbericht spiegelt ein repräsentatives und detailliertes Bild der wirtschaftlichen Lage in Südwestfalen wider. Die IHKs leiten aus ihnen die Forderungen an Politik und Verwaltung ab. Darüber hinaus werden die Ergebnisse der Umfrage mit denen der anderen 76 deutschen IHKs gebündelt und für die politische Arbeit der IHKs in Berlin und Brüssel benutzt.

Wenn Sie sich an der Konjunkturumfrage beteiligen möchten und bislang noch nicht im Verteiler sind, füllen Sie bitte das Formular aus, das Sie auf der Seite [www.sihk.de/konjunkturumfrage](http://www.sihk.de/konjunkturumfrage) finden. Die SIHK wird Ihnen dann gerne den Fragebogen zumailen. (fb) ■

Julian Pflichtenhöfer  
02331 390-206  
[julian.pflichtenhoefer@hagen.ihk.de](mailto:julian.pflichtenhoefer@hagen.ihk.de)

Kirsten Jütte  
02331 390-239  
[kirsten.juette@hagen.ihk.de](mailto:kirsten.juette@hagen.ihk.de)

 Dr. Jens Ferber  
02331 390-272  
[jens.ferber@hagen.ihk.de](mailto:jens.ferber@hagen.ihk.de)

PATENTANWÄLTE KÖCHLING.....

European Patent  
Attorney\*  
European Design- and  
Trademark-Attorneys



- kompetente Beratung auf dem Gebiet des gewerblichen Rechtsschutzes
- Ausarbeitung von Schutzrechten und Anmeldung weltweit
- Unterstützung Ihrer Strategien im Intellectual Property Bereich

Dipl. Ing.  
Conrad-Joachim Köchling\*

Dipl. Ing. (FH)  
Frank Döring

M. Sc.  
Marietta Köchling

Patentanwälte Köchling, Döring PartG mbB  
Fleyer Straße 135  
D-58097 Hagen

T. 02 331 - 98 66 10  
F. 02 331 - 98 66 111

[info@patentanwaelte-koechling.de](mailto:info@patentanwaelte-koechling.de)  
[www.patentanwaelte-koechling.de](http://www.patentanwaelte-koechling.de)