

Wir bitten um Ihre Anmeldung bis 14. Oktober 2016:

innovation.panel@sglgroup.com

Telefon +49 8271 83-3523

Telefax +49 8271 83-1883

Ja, ich komme zum 33. Innovation Panel

Ja, ich nehme an der Führung durch die Ausstellung teil

Titel/Vor- und Nachname

Firma/Organisation

Abteilung

Straße

PLZ/Ort

E-Mail

Die SGL Group lädt einmal im Quartal zu einem **Innovation Panel** ein. Im Rahmen dieser Veranstaltungen erhalten Führungskräfte der Wirtschaft über Vorträge und Podiumsdiskussionen Entscheidungshilfen für die langfristige strategische Ausrichtung auf Trends der Zukunft.

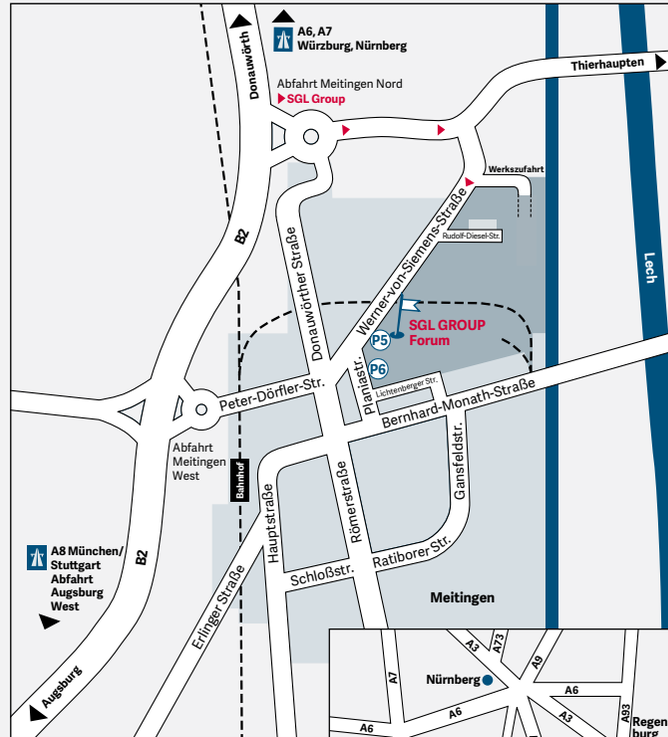
Das Innovation Panel findet jeden dritten Donnerstag im Quartal statt.



Der nächste Termin:

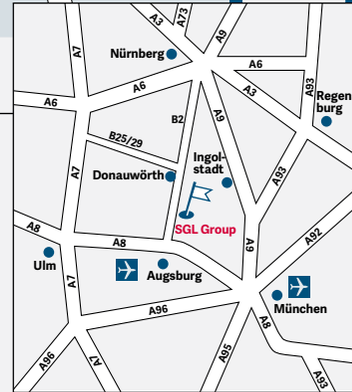
19. Januar 2017

Inhalt und Programm können aus wichtigen Gründen geändert werden. Die SGL Group behält sich das Recht vor, die Veranstaltung abzusagen. Mit der Anmeldung wird akzeptiert, dass Foto-, ggf. Videoaufnahmen gemacht und bedarfsweise veröffentlicht werden.



Parkmöglichkeiten:

P5 – Besucherparkplatz
SGL GROUP Forum
sowie
P6 – direkt vor dem
T&I Center



Technology & Innovation

SGL CARBON GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 18
86405 Meitingen
www.sglgroup.com



Broad Base. Best Solutions.



Einladung zum

Innovation Panel

ZUKUNFTSFORUM DER SGL GROUP

**Industrie 4.0 – Erkennen
und Verstehen**

20. Oktober 2016 | Meitingen



+ 33. Innovation Panel

Referent: Dipl.-Ing. (FH) Johann Hofmann

Thema: Industrie 4.0 – Erkennen und Verstehen

Termin: Donnerstag, 20. Oktober 2016, 18:00 Uhr

Ort: SGL GROUP Forum, Meitingen

Programmablauf

17 Uhr: Führung durch das SGL GROUP Forum (optional)

18 Uhr: Vortrag und Diskussion

Im Anschluss „Get together“

+ Industrie 4.0 – Erkennen und Verstehen

In seinem Praxis-Vortrag „Industrie 4.0 – Erkennen und Verstehen“ zeichnet Johann Hofmann ein überzeugendes Bild der Vierten Industriellen Revolution – fernab des Hypes.

Kurzweilig und stichhaltig teilt der Referent seinen Erfahrungsschatz mit den Zuhörern und zeigt am Beispiel der Maschinenfabrik Reinhausen, wie der unvermeidbaren Komplexitätssteigerung in der Hochleistungsfertigung und den Folgen für alle Beteiligten mit Hilfe eines Assistenzsystems begegnet werden kann.

Dieser Themenbereich wird verständlich mit der Vierten Industriellen Revolution verknüpft, wobei der Begriff „Industrie 4.0“ mit seinen Kernelementen wie beispielsweise „Internet der Dinge“, „Internet der Dienste“, „Big Data“ und „Cloud Computing“ anschaulich gemacht wird.

Dieser Vortrag richtet sich an alle, die neugierig auf die Digitalisierung unserer Welt sind und sich fragen: „Wie werde ich vom Betroffenen zum Gestalter der Industrie 4.0?“

Kurzvita

Dipl.-Ing. (FH) Johann Hofmann arbeitet seit Abschluss seines Maschinenbaustudiums im Jahre 1989 für die Maschinenfabrik Reinhausen. Bereits nach zwei Jahren übernahm er die Leitung der NC-Programmierung und begann, die Daten- und Informationsflüsse papierlos zu systematisieren.

Daraus entwickelte sich innerhalb von 20 Jahren Detailarbeit das revolutionäre und industrieerprobte Assistenzsystem ValueFacturing®. Johann Hofmann wurde mit seiner Innovation zu einem der Architekten und Wegbereiter der 4. industriellen Revolution.

2013 holte er den ersten INDUSTRIE 4.0 AWARD für die Maschinenfabrik Reinhausen nach Regensburg. Als Founder of ValueFacturing vermittelt er heute sein fundiertes Wissen aus über 25 Jahren Praxiserfahrung in Fachmedien, Seminaren und Vorträgen.

+ **Mehr unter:**
www.johannhofmann.info



**Dipl.-Ing.
Johann Hofmann**