

PFI-D

Plattform für  
Innovation

Innovationsleistung steigern – Innovationskultur stärken

PFI-D

# Innovationspool

Industrie 4.0 <-> Kompetenz 4.0  
Best Practice, Barrieren, Potentiale

> 13. November 2018  
Maschinenfabrik Reinhausen, Regensburg

50% Rabatt für Teilnehmer 16. Forum Innovation 2018  
**PFI-D  
Mitglieder  
kostenfrei**



In Kooperation mit:



Partner



innovationszentrum  
für industrie 4.0

 **LN4.0** LABS  
NETWORK  
INDUSTRIE 4.0

# Speaker

## PFI-D Innovationspool: Industrie 4.0 <-> Kompetenz 4.0



**Dipl.-Ing. Johann Hofmann**  
Founder and Venture Architect of  
ValueFactoring,  
Maschinenfabrik  
Reinhausen, Regensburg



**Prof. Dr. Robert Obermaier**  
Lt. Lehrstuhl für Wirtschafts-  
wissenschaften,  
Universität Passau



**Dr. Philipp Ramin**  
CEO/CO-Founder,  
Innovationszentrum  
für Industrie 4.0, Sinzing



**Dr. Dominik Rohrmus**  
Managing Director,  
Labs Network  
Industrie 4.0 e.V., Berlin

„Die Eintrittskarte für Unternehmen in die digitale Welt sind erstens Mitarbeiter mit „e-skills“ und zweitens vollständige Stammdaten! Unsere These: 1. Der Mitarbeiter der Zukunft wird zum Augmented Operator. Seine Aufgaben beinhalten folgende Schritte: beobachten - verstehen - bewerten - entscheiden – verantworten.

2. Ein „Dynamisches Ausführungsmanagement“ im Sinne von INDUSTRIE 4.0 ersetzt starre Abläufe. Unvollständige oder fehlerhafte Stammdaten verhindern bzw. erschweren die Umsetzung.

Bei uns in der Maschinenfabrik Reinhausen erleben Sie am 13.11.: Eine digitale CNC-Hochleistungsfertigung mit ValueFactoring, den Nutzen von vollständigen Stammdaten in der zerspanenden Fertigung, Lean und Industrie 4.0 im Schulterschluss sowie Mitarbeiter mit „e-skills.“

**Dipl.-Ing. Johann Hofmann,**  
Maschinenfabrik Reinhausen

„Viel wurde geredet über Industrie 4.0. Technische Lösungen sind auf dem Markt, Berater gibt es an jeder Ecke und neue Use Cases gibt es fast täglich. Doch warum tun sich auch 7 Jahre nach Vorstellung der Industrie 4.0 Idee viele Firmen schwer, das Thema nachhaltig umzusetzen?

Eine zentrale Ursache liegt in den mangelhaften Digitalkompetenzen unter Mitarbeitern und Führungskräften. Anstatt diese konsequent aufzubauen, fand vielerorts viel 4.0-Marketing aber wenig Substantielles statt.

In seinem Vortrag fordert Philipp Ramin mehr Systematik in der Industrie 4.0-Umsetzung sowie systematische digitale Kompetenzentwicklung in den Unternehmen.“

**Dr. Philipp Ramin,**  
Innovationszentrum für Industrie 4.0

„Der vorwettbewerbliche und gemeinnützige Verein Labs Network Industrie 4.0 (LNI 4.0) wurde 2015 gegründet und betreibt mehr als 60 Industrie 4.0 Use Cases sowie drei Testbeds mit Fokus auf KMU. Die Anwendungsfälle reichen vom maritimen Bereich bis hin zum Shopfloor. „Think big - start small“ ist das handelnde Prinzip bei LNI Use Cases, die in Testzentren über ganz Deutschland verteilt durchgeführt werden.

Wir zeigen Use Cases und geben Einblick in die Testzentren und Geschäftsmodelle.“

**Dr. Dominik Rohrmus,**  
Labs Network Industrie 4.0 e.V.

# Programm

## PFI-D Innovationspool: Industrie 4.0 <-> Kompetenz 4.0

13. November 2018, Maschinenfabrik Reinhausen, Regensburg

**Moderation:** Markus Garn, Vorstand (CEO), Plattform für Innovation

<b>09:45</b>	<b>Registrierung &amp; Warm-up</b>
<b>10:00</b>	<b>Begrüßung und Gastgeber Impuls: „Best Practice, Barrieren, Potentiale“</b> Johann Hofmann, Leiter ValueFacturing, Maschinenfabrik Reinhausen
<b>Best Practice Impulse</b>	
<b>11:00</b>	<b>„Industrie 4.0: Wirtschaftlichkeit und Controlling“</b> Prof. Dr. Robert Obermaier, Lt. Lehrstuhl für Wirtschaftswissenschaften, Universität Passau  <b>„Industrie 4.0: Umsetzungserfahrungen zwischen Marketing Hype, Luftschlössern und Ingenieursdenken.“</b> Dr. Philipp Ramin, CEO/CO-Founder, Innovationszentrum für Industrie 4.0, Sinzing  <b>„Industry 4.0 with SME: use cases and testbeds from business models to services“</b> Dr. Dominik Rohrmus, Managing Director, Labs Network Industrie 4.0 e.V., Berlin
<b>12:00</b>	<b>Business Lunch + Networking</b>
<b>13:00</b>	<b>Look Around - Besichtigung Maschinenfabrik Reinhausen</b>
<b>14:00</b>	<b>Pause + Kaffee</b>
<b>14:15</b>	<b>Gastgeber-Impuls 2: „Kompetenz 4.0“</b> Johann Hofmann, Leiter ValueFacturing, Maschinenfabrik Reinhausen
<b>14:30</b>	<b>Speedpanel Referenten</b>
<b>15:00</b>	<b>Stand-up Talk Referenten und Teilnehmer</b>
<b>16:00</b>	<b>Key Take-Aways + Abschlussdiskussion</b>
<b>16:30</b>	<b>Abreise</b>

## Plattform für Innovation in Deutschland

Innovationsleistung steigern – Innovationskultur stärken

- > Die PFI-D hat das Ziel, die **Innovationsleistung** ihrer Mitglieder **messbar zu steigern und die Innovationskultur nachhaltig zu entwickeln**. Dabei werden in einem **ganzheitlichen Innovationsverständnis** Strategie, Kultur, Organisation mit Prozess, Projekte und Kooperationen "aus der Wirtschaft für die Wirtschaft" sowie die Herausforderungen der Digitalisierung betrachtet und in **Vernetzung und Beziehung** gebracht.
- > Die Plattform für Innovation in der DACH-Region hat **über 200 Firmenmitglieder** und versteht sich als **unabhängig, mitbewerberneutral** und werden von ihren Mitgliedern geführt. Mitglieder sind Großunternehmen, KMU und Start ups mit Forschungs-, Förder- und Bildungseinrichtungen sowie öffentliche Institutionen.
- > Die PFI-D transferiert mit seinen Mitgliedern neue **Vorgehensweisen und Methoden in einem ganzheitlichen Innovationsansatz**. Die PFI-D unterstützt dabei die **branchen- und unternehmensübergreifende Zusammenarbeit** und ermöglicht **vertraulichen Erfahrungsaustausch**.
- > **Die PFI-D richtet sich branchenübergreifend an alle am Innovationsprozess** beteiligten Vorstände/Geschäftsführer sowie an Führungskräfte und Mitarbeiter aus den Bereichen Innovationsmanagement, Produktmanagement, Marketing & Marktforschung, F&E, Produktion, Digitalisierung, Corporate Venturing, Business Development sowie Forscher, Hochschulverantwortliche und Start ups.
- > Als Plattform wird die PFI-D von der Wirtschaft für die Wirtschaft damit Impulse für die Zukunft setzen:  
**cross industry – cross function – cross knowledge - cross cultural.**

### Anmeldungen unter:

#### Plattform für Innovation in Deutschland (PFI-D)

D-55118 Mainz, Taunusstraße 59-61, Eingang B  
T: +49-6131-636 7710  
E: innovation@pfi-d.net  
I: www.pfi-d.net  
VR: 41446



**Judith Becker-Hauke**  
Office Managerin,  
Büro Mainz

### In Kooperation mit:

#### Plattform für Innovationsmanagement in Österreich (PFI)

Büros:  
A-3300 Amstetten  
A-1010 Wien  
I: www.pfi.or.at

# Informationen

### Anmeldung

Teilnahmegebühr pro Person: EUR 250,- zzgl. USt.  
Für Dienstleisterunternehmen/Beratungen: EUR 500,- zzgl. USt.

**PFI-D Mitglieder kostenlos.**

**50% Rabattcode Teilnehmer 16. Forum Innovation: PFIDIPMRFUE**

**Maximale Teilnehmerzahl:** 30 Personen (max. 2 TeilnehmerInnen pro Unternehmen, 1 Teilnehmer pro Beratung)  
Wir bitten um verbindliche Anmeldung unter [innovation@pfi-d.net](mailto:innovation@pfi-d.net) bis **30. Oktober 2018**.

### Geschäftsbedingungen

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Bei Abmeldung innerhalb von 20 Tagen vor Veranstaltungsbeginn oder Nichtteilnahme wird die volle Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt. Ein/e ErsatzteilnehmerIn kann jederzeit vor Veranstaltungsbeginn benannt werden.

### Anfahrt

#### Maschinenfabrik Reinhausen

Weidener Straße 20  
93057 Regensburg  
I: [www.reinhausen.com](http://www.reinhausen.com)

#### Hotelempfehlung

Hotel Bischofshof  
Kräuterermarkt 3  
93047 Regensburg  
[www.hotel-bischofshof.de](http://www.hotel-bischofshof.de)

Hotel Münchner Hof  
Tändlergasse 9  
93047 Regensburg  
[www.muenchner-hof.de](http://www.muenchner-hof.de)