

# POM Network Abendgespräch 2024



Prof. Dr. Katharina Hölzle leitet das Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT) der Universität Stuttgart und das Fraunhofer Institut für Arbeitswissenschaft und Organisation (IAO). Sie ist Technologiebeauftragte der Wirtschaftsministerin Baden-Württembergs.

Ihre Forschungsschwerpunkte umfassen Technologiemanagement, digitale Transformation und soziotechnische Systeme in Gründung und Innovation. Als ausgewiesene Expertin beriet sie die Bundesregierung als stellvertretende Vorsitzende der Expertenkommission Forschung und Innovation. Außerdem kann Prof. Hölzle Erfahrungen in der Industrie bei Infineon und Cap Gemini, einem amerikanischen Start-up, sowie im Ausland als Gastprofessorin in Australien aufweisen.

**Prof. Dr. Katharina Hölzle**  
Direktorin des IAT der Universität  
Stuttgart  
Direktorin des Fraunhofer IAO

**Bridging the Skilled Labor Gap in Manufacturing.** Prof. Dr. Hölzle gibt Einblicke, wie Deutsche Unternehmen den Fachkräftemangel erleben. Welche wirksamen Gegenmaßnahmen produzierende Betriebe ergreifen und welche Rolle spielen aufkommende Technologien bei der Bekämpfung des Fachkräftemangels. Wie wird der Arbeitsplatz der Zukunft in der Fertigung aussehen?



**Dienstag,  
21. Mai 2024**



**ETH Zürich HG E 1.1,  
Rämistrasse 101, 8092,  
Zürich**



**Ankunft 18:15  
Beginn 18:30**

Melden Sie sich gerne über unsere Webseite an!

[Klicken Sie hier, um sich anzumelden!](#)

Das Event ist kostenlos für POM Network Mitglieder und kostet CHF 200 für Nicht-Mitglieder.

# Bridging the Skilled Labor Gap in Manufacturing

Wir freuen uns, Prof. Dr. Katharina Hölzle als Rednerin für unser jährliches „POM Network Abendgespräch“ ankündigen zu dürfen.

Prof. Hölzle wird Einblicke in die Herausforderungen geben, mit denen deutsche Hersteller aufgrund des Fachkräftemangels konfrontiert sind. Es sollen wirksame Strategien und Gegenmaßnahmen erörtert sowie ihre Implementierung diskutiert werden. Des Weiteren wird Frau Prof. Hölzle auf die entscheidende Rolle neuer Technologien zur Milderung des Fachkräftemangels eingehen. Diskutiert wird außerdem, wie die digitale Transformation das Bild des Arbeitsplatzes in der Fertigung verändern wird.

Wir laden Sie herzlich zu einem spannenden Abend ein uns freuen und darauf, mit Ihnen über die Zukunft der Arbeitswelt zu diskutieren!



Dr. Alexandra Ottong  
Global Head of Support, Bystronic  
POM Network President



Prof. Dr. Torbjørn Netland  
Head of Chair of POM, ETH Zürich  
POM Network Vice President

## Program

- 18:00 – 18:15 **Mitgliederversammlung** (optional)
- 18:15 – 18:30 **Begrüßung** | Prof. Dr. Torbjørn Netland
- 18:30 – 19:15 **Vortrag** | Prof. Dr. Katharina Hölzle
- 19:15 – 19:30 **Q&A** | Prof. Dr. Torbjørn Netland
- 19:30 – 20:30 **Apéro**

## Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

[Klicken Sie hier, um sich anzumelden!](#)