

## CORPORATE NEWS

# Großes Zuschauer-Interesse beim FORCAM Innovation Day China 2020

- Insgesamt mehr als 4.000 Teilnehmende
- Vortragende u.a. von CASICloud, Dynamax, HoneyComb, Kostal
- Links zum Event sowie zur neuen FORCAM Website China jetzt verfügbar

**Ravensburg / Shanghai, November 2020 – Großes Interesse in China beim diesjährigen [FORCAM Innovation Day China](#) (FID China): Insgesamt mehr als 4.000 Zuschauer schalteten sich zu dem zweitägigen Online-Event Mitte November dazu. Sie hörten Beiträge von Top-Level-Vertreterinnen und -Vertretern aus den Unternehmen und Institutionen acatech, CASICloud, Dynamax, ENISCO, HONEYCOMB, KOSTAL Group sowie FORCAM.**

Kuanlun Lee, Geschäftsführer APAC von FORCAM China: "In China nehmen die Investitionen für digitale Transformationsprozesse in der diskreten Fertigung kontinuierlich zu. Die digitalen Möglichkeiten des Industrial IoT erfordern eine adäquate Technologie, die umfassende Konnektivität, Echtzeitdaten und eine hybride Infrastruktur von On-Premise und Edge bis hin zur Cloud ermöglicht. Unsere Veranstaltung konnte dafür viele Antworten bieten. Ein herzliches Dankeschön an unsere großartigen Gäste!"

Interessierte finden die Aufzeichnung des FORCAM FID unter diesem [Link](#).

### [Aus der Agenda](#)

- CASICLOUD: Hilfe bei der digitalen Transformation der Fertigung
- DYNAMAX: Business Case Industrie4.0 aus IT-Perspektive in der Dynamax Smart Factory
- ENISCO: Von Big Data zu Smart Manufacturing
- FORCAM: Chinesische Hersteller mit Industrie 4.0 & Lean Management befähigen
- HONEYCOMB: Wie eine IIoT-Plattform die digitale Transformation unterstützt
- KOSTAL: MES-Anwendung in der Automobilelektronik-Industrie - OEE-Anwendungsfälle

Zeitgleich mit dem FID China veröffentlichte FORCAM die neue chinesische Homepage des Smart-Factory-Experten. [Link](#)

China hatte jüngst angekündigt, die Fertigungsindustrie ins Zentrum seiner Wirtschaftspolitik zu rücken. Nach Medienberichten erwirtschaftete die verarbeitenden Industrie des Landes im vergangenen Jahr 28,1 % der globalen Wertschöpfung des Sektors. Damit war China das zehnte Jahr in Folge das Land mit der größten Fertigungsindustrie der Erde. [Mehr](#)

[Download ePaper: „Neustart in der Fertigung“](#)

Über FORCAM – [www.forcam.com](http://www.forcam.com)

In der Ära des industriellen Internets der Dinge (IIoT) benötigen fertigende Unternehmen ein starkes und flexibles IT-Rückgrat in der Produktion. FORCAM unterstützt Unternehmen dabei, ihre Effizienz in Produktion und Planung deutlich zu steigern. Dazu liefert FORCAM eine offene und voll flexible IIoT-Plattform-Lösung für intelligente Fertigung. Sie wird von Analysten als „best in class“ bewertet. Die schlüsselfertige und frei erweiterbare Cloud-Plattform-Lösung wird von international tätigen großen und mittelständischen Unternehmen gleichermaßen eingesetzt - darunter BorgWarner, Dynamax Aerospace, Howmet Aerospace (ehemals Arconic), Kostal, Krones, Lockheed Martin, Richards Industrials, Schaeffler. Mehr als 100.000 Maschinen weltweit werden bereits mit FORCAM Technologie überwacht. Hauptsitz von FORCAM ist Ravensburg, Geschäftsstellen befinden sich in USA (Cincinnati), England (Rugby) und China (Shanghai).

### **Kontakt FORCAM China**

Rene Li  
FORCAM CHINA  
Suite 1008 Eton Place | No.69 Dongfang Road  
PuDong | 200120 Shanghai  
China P.R.C.  
Call: +86 21 6859 6105  
[Rene.Li@forcam.com](mailto:Rene.Li@forcam.com)