



Dr. Ralf Hasler, Lacon, auf der INDUSTRY.forward Expo

WIE MEISTERT MAN STEIGENDE KOMPLEXITÄT TROTZ ANHALTENDER KRISEN?

**01.03.2023 | Steigende Komplexität ist angesichts
multipler Krisen unvermeidbar! Man kann jedoch
organisationale Mechanismen entwickeln, um die
Komplexität besser zu ertragen und souveräner zu
meistern.**

**TAGS | FÜHRUNG KOMPLEXITÄTSMANAGEMENT
1.0 INDUSTRY FORWARD INDUSTRY.FORWARD EXPO
LACON ELECTRONIC GMBH**

Um Komplexität zu mindern gilt es zunächst maximales Wissen und Transparenz mit einem gesunden Aufwandsverhältnis herzustellen. Im nächsten Schritt muss über Vertrauen reflektiert werden: Vertrauen in Personen oder in die Organisation ist das wirksamste Mittel Komplexität zu reduzieren. Und nicht zuletzt geht es dann um ein „gelassenes Tun“ mit Fokus und Konzentration. Wie sich diese organisationalen Tugenden herstellen lassen, wird anhand von praktischen Beispielen im Vortrag von Dr. Ralf Hasler, Geschäftsführer bei Lacon, auf der INDUSTRY.forward Expo erklärt.

Sollte Ihre Interesse geweckt sein, dann verpassen Sie nicht den Vortrag **am Dienstag, den 28. März 2023 von 12:00 bis 12:30 Uhr.**

Jetzt kostenlos registrieren [↗](#)

Die Frühjahrsausgabe der INDUSTRY.forward Expo 2023 findet vom 20. März bis 31. März digital statt. Die Teilnahme ist kostenlos. Nach der Registrierung können Sie auswählen, für welche Vorträge Sie sich anmelden wollen.

Alle Vorträge in der Übersicht [↗](#)

Alle Speaker in der Übersicht [↗](#)

Vita

Dr. Ralf Hasler ist Jahrgang 1965, verheiratet und hat drei erwachsene Kinder. Er hat Maschinenbau und Physik in München studiert und einen Abschluss als Dipl.-Ing. Univ. Nach einer Promotion zum Dr. phil. an der FU Berlin hat er acht Jahre bei Roland Berger Strategy Consultants in den Bereichen High Tech / Engineered Products gearbeitet. In 2005 hat er im Rahmen eines MBIs Lacon Electronic erworben und zu einem performanten EMS/ODM mit zwischenzeitlich 70 Millionen Euro Umsatz aufgebaut. Daneben ist er Mitglied in den Industrie- und Innovationsausschüssen der IHK München/Oberbayern sowie bei der DIHK in Berlin.