

Anmeldung

Per E-Mail an info@vmvalue.de bis 07.03.2023 (inkl. B. vegetarische Anforderungen). Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs entgegengenommen.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte telefonisch an uns unter +49 (0) 69 7593-8493 oder per E-Mail unter info@vmvalue.de. VM Value Management GmbH, An der Welle 4 (gegenüber Alte Oper), 60322 Frankfurt

Optionale Registrierung:

<https://www.linkedin.com/events/35-vmforum-gold-minemetaverse-s7024780080610471936/>



Zeit & Veranstaltungsort

Donnerstag, 9. März 2023, 18:00 Uhr. Industrie-Club Düsseldorf (Steigenberger Parkhotel), Elberfelder Str. 6, 40213 Düsseldorf, Deutschland und ONLINE

Teilnahme

1) ONLINE-Vorträge (18.45-19.45 Uhr):

Kostenfrei, Videolink:

<https://us02web.zoom.us/j/87209287695?pwd=QnRvdW9SdXA5bmYvUHJWd0N6SWxsUT09>

(Updates werden nach der Registrierung nachgereicht)

2) VOR ORT Unternehmer Dinner im Industrie-Club Düsseldorf, **einschl. Vorträge, Abendessen, Getränke (18 Uhr - 22 Uhr):**

Freier Eintritt für Gäste von BELDEN

95 - Euro*

*) Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr für das Abendessen im Voraus an: Deutsche Bank Frankfurt, BLZ 500 700 24, Konto Nr. 0176 545 01, IBAN DE41500700240017654501 · BIC/SWIFT-Code DEUTDEDBFRA
Account: VM Value Management GmbH
Referenz: 35. VM Forum Metaverse

VM VALUE MANAGEMENT GMBH

www.vmvalue.de

VM ist eine **internationale Managementberatung** mit Hauptsitz in Frankfurt. Der Fokus liegt auf **Wertsteigerung von Unternehmen**.

KERNKOMPETENZEN Commercial, Operational und Financial Excellence, d.h. Strategie / M & A bei Kauf / Verkauf von Unternehmen, Marktstudien zu Kunden, Wettbewerb, Lieferanten, Produkte, Post Merger-Integration, nachhaltige Umsatzsteigerung, Fixkostenreduzierung, Produktivitätssteigerung, Prozessoptimierung und Unternehmensbewertung, Finanzberichterstattung, Planung / Controlling.

SEKTOREN Stahl / Metall, Chemie / Öl & Gas, Energie, Maschinenbau, Automobil, Handel, Sport, Private Equity / Finanz- / Industriedienstleistungen

BELDEN

www.belden.com

Belden Group (Hirschmann, Lumberg Automation, OTN Systems, u.a.) ist ein an der NYSE notiertes (BDC) Unternehmen für Kommunikationsausrüstung mit Hauptsitz in Saint Louis, USA. 7.700 Mitarbeiter und 2,4 Mrd. USD Umsatz im Jahr 2021. Belden liefert die Grundlage für die Entscheidungsfindung in Echtzeit in kritischen industriellen Anwendungen. Unsere Fähigkeiten zur industriellen Automatisierung umfassen Netzwerke, Konnektivität und Netzwerksicherheit.

KERNKOMPETENZEN Datenorchestrierung und -management, leistungsorientiertes Portfolio, zukunftsorientiertes Know-how, maßgeschneiderte Lösungen

SEKTOREN Saubere Energie, Automobil, Maschinenbau, Konsumgüter, Transport, Lager / Logistik, Gesundheitswesen, Rechenzentren, Stromnetze / Smart Grids, Wasser / Abwasser

35. Value Management Forum “Goldmine Metaversum / Intelligente Fabrik” Chancen in der industriellen Automatisierung und Digitalisierung Unternehmer-Dinner

Donnerstag | 9. März 2023 | 18:00 Uhr
Industrie-Club Düsseldorf (Steigenberger Parkhotel),
Deutschland



VM
VALUE MANAGEMENT

BELDEN

Thema

35. Value Management Forum

"Goldmine Metaversum / Intelligente Fabrik"

Im Jahre 2023 verändern sich **Globale Wertschöpfungsketten und die Anforderungen an Energiesicherheit** wie nie zuvor. Eine der Lösungen für diese Herausforderungen ist die verstärkte Digitalisierung der Produktion:

1. Was genau ist ein METAVERSE / SMART FACTORY?
2. Welche Vorteile und Anforderungen stellt die fast vollständige Digitalisierung an interne und externe Wertschöpfungsketten?
3. Wie liefert die zunehmende Digitalisierung verbesserte Leistung und Gewinne ("Goldmine") in verschiedenen Industrie-Sektoren wie Energie, Automobil, Maschinenbau, Chemie?
4. Wieso ist die Annäherung von Informationstechnologie und operativer Steuerung ("IT/OT Convergence) ein Treiber der operativen Effizienz?

Wir freuen uns auf die Diskussion mit unseren Gästen, unseren Vortragenden und **die Gewinnung neuer Ideen.**

Netzwerkbildung

Wir hoffen, dass diese Veranstaltung Menschen verbindet.

Programm

- 18:00 **Empfang** der Teilnehmer, Get-together
- 18:45 **Begrüßung**
„Neue Ära - Intelligente Fabriken“
Prof. Dr. Jochen Vogel
CEO | VM Value Management GmbH
Consulting, Accounting, Finance | FOM
- 19:00 **Industrielle Automatisierung**
„Lieferung echter Erkenntnisse durch IT/OT-Konvergenz (Informations-/Operations-Technologie)“
Patrick Deruytter
Vizepräsident | Belden Automation Solutions Delivery EMEA
- 19:20 **Trends in der SMART FACTORY**
„Integrative Lösungen von der Managementebene (IT) bis zur Feldebene (OT) in Energie, Automotive, Engineering etc.“
Prof. Dr. Rudolf Jerrentrup
Senior Berater | VM Value Management GmbH /
Dekan Ingenieurwissenschaften | FOM
- 19:30 **Diskussion**
- 19:45 **Abendessen, Get-together**

Gastgeber & Referenten



Prof. Dr. Jochen Vogel
Prof. Dr. Jochen Vogel
Gründer / CEO der **VM Value Management GmbH, VM Forum, Internationale Wertsteigerungsberatung**, Professor der **FOM Hochschule**, Performance Management, Strategie, **M&A für Industrieunternehmen & Private Equity**. Er berät mit seinen Teams **CEO's, CFO's, COO's** bei der Umsetzung von Wertsteigerungsprojekten einschl. **Change Management**. Zu den Kunden gehören **thyssenkrupp, POSCO, Lanxess, Emerson**, sowie Triton, BC Partners, JP Morgan / OEP, Lindsay Goldberg, u.a.. Früher u.a. Manager bei thyssenkrupp, Lehman Brothers, Proudfoot, Roland Berger ist er Vorsitzender / Mitglied von Beiräten.



Patrick Deruytter
Vizepräsident | **Belden Automation Solutions Delivery EMEA**
Leitung der Belden **EMEA Solution Delivery** Organization bei der Bereitstellung zuverlässiger, sicherer und skalierbarer digitaler industrieller Automatisierungslösungen, Unterstützung von Kunden auf ihrem Weg der **digitalen Transformation**. Herr Deruytter hat einen Abschluss in Prozessautomatisierung der Industrielle Hogeschool v/h Rijk Gent (Belgien) und einen zusätzlichen Management-Abschluss des Minnesota Management Institute, University of Minnesota sowie 35 Jahre Branchenerfahrung.



Prof. Dr. Rudolf Jerrentrup
Senior Berater | **VM Value Management GmbH, Dekan** Ingenieurwissenschaften **FOM Hochschule** Industrieexperte mit **Management**erfahrung bei großen deutschen Industriekonzernen, Managementberatungserfahrung bei globalen Blue-Chip-Unternehmen und Professur und Führungsfunktion an führender deutscher Hochschule. Zu den Fähigkeiten gehören technische **Forschung, Implementierung** von Leistungsmanagement, Markt- und **Strategiebewertung** und Entwicklung für globale Marktführer.