

Presseinformation



EBERO FAB GmbH, Oststraße 26, 22844 Norderstedt

Abdruck honorarfrei. Belegexemplar und Rückfragen bitte an:

EBERO AG, August-Euler-Straße 3, 50259 Pulheim, Fon: 02238 / 96529-508

Netze von morgen: EBERO FAB auf dem Oldenburger Rohrleitungsforum 2026

Zum 38. Oldenburger Rohrleitungsforum (IRO) am 5. und 6. Februar 2026 präsentiert EBERO FAB unter dem diesjährigen IRO-Motto „Alt und Neu – Strategien für die Netze von morgen“ Lösungen für die Infrastruktur-Transformation. Nach der Integration von KHK-Kunststoffhandel aus Karlsruhe ist das Unternehmen in diesem Jahr erstmals mit zwei eigenständigen Markenauftritten in Oldenburg vertreten: Neben dem bewährten Stand von EBERO FAB wird erstmals ein separater EBERO KHK Innovationsstand bespielt.

Der Handlungsdruck für Kommunen und Versorger wächst stetig. Die Umstellung der Wärmenetze auf Wasserstoff (H₂-Ready), der Schutz kritischer Infrastrukturen (KRITIS) sowie die Sicherung der Wasserversorgung bei steigenden Temperaturen erfordern praxistaugliche Konzepte. EBERO FAB begleitet diese Prozesse als Partner für Beschaffung und Logistik von der Planung bis zur operativen Umsetzung.

Zwei Stände für Kommunikation und Innovation

Durch den Zusammenschluss mit KHK-Kunststoffhandel bietet das Unternehmen den Besuchern in den Weser-Ems-Hallen zwei spezialisierte Anlaufpunkte mit klarer Rollenverteilung:

- **Halle 1, Stand H04 (EBERO FAB – Kommunikation):**
Dieser Stand dient als Anlaufstelle für den persönlichen Austausch und die fachliche Projektbegleitung. Hier steht die ganzheitliche Beratung für erdverlegte Systeme im Mittelpunkt.
- **Halle 2, Stand L09 (EBERO KHK – Innovation):**
Erstmals unter der Flagge von EBERO KHK werden hier technische Innovationen als physische Exponate präsentiert. Zu den Highlights zählen der 3S-Armaturentrieb, Ladebordsteine für die E-Mobilität sowie rutschfeste Schachtabdeckungen.

Logistik-Innovation gegen wachsende Baustellendichten

Da die Zahl der Baustellen durch den notwendigen Netzausbau zunimmt, wird die Baustellenlogistik zum entscheidenden Faktor für die Effizienz. EBERO FAB setzt hier auf intelligente Konzepte zur Platzersparnis. „Gute Planung und die rechtzeitige Bereitstellung des Materials sind die Basis für kurze Bauzeiten“, erklärt CEO Carsten Schwenecker. Dazu zählen Modelle wie die sequenzielle oder nächtliche Belieferung, damit das Material morgens bereitliegt, ohne tagsüber Verkehrsflächen zu blockieren.

Infrastruktur von der Zukunft her gedacht

Mit einem Portfolio von über 200.000 Artikeln in sechs Geschäftsbereichen – darunter Energie, Trinkwasser, Breitband und Smart City – versteht sich EBERO FAB als Partner, der technisches Know-how mit zuverlässigen Lieferketten verbindet. Das Ziel ist die Bereitstellung praxisorientierter Technologien für eine zukunftsfähige kommunale Infrastruktur.

Eckdaten zum IRO 2026:

- **Termin:** 05. – 06. Februar 2026
- **Ort:** Weser-Ems-Hallen, Oldenburg
- **EBERO FAB (Kommunikation):** Halle 1, Stand H04
- **EBERO KHK (Innovation):** Halle 2, Stand L09

Über EBERO FAB – Partner für kommunale Infrastruktur, Breitband und Smart City:

EBERO FAB ist ein spezialisierter Anbieter für Beschaffung und Logistik im Bereich kommunaler Infrastruktur. Das Unternehmen unterstützt Städte, Gemeinden und kommunale Betriebe bei der Auswahl, Bereitstellung und Umsetzung praxisorientierter Technologien – von der Planung bis zur operativen Umsetzung – in enger Zusammenarbeit mit etablierten Partnern. Mit umfassender Erfahrung in Beratung, Produktmanagement und Logistik gilt EBERO FAB als führender Fachhändler für erdverlegte Leitungs- und Breitbandinfrastrukturen. Darüber hinaus engagiert sich das Unternehmen aktiv in den Bereichen Smart City, kritische Infrastruktur, Logistik und E-Business und zählt hier zu den anerkannten Ansprechpartnern für Kommunen und Versorgungsunternehmen. Das Leitmotiv „Wissen. Können. Liefern.“ steht für den Anspruch, technisches Know-how, praxisnahe Lösungen und zuverlässige Lieferketten zu verbinden – zum Nutzen einer zukunftsfähigen kommunalen Infrastruktur.

Rückfragen beantwortet gern:

EBERO FAB GmbH
Roman Baumhof
Tel. +175 1675243
eMail: roman.baumhof@ebero-fab.com
www.ebero-fab.com