

energcity
positive energie

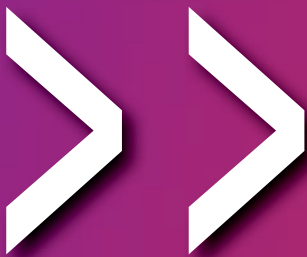
EINFACHE

TECHNIK

DIE BEGEISTERT

WWW.EFFIZIENZARCHITEKTUR.COM

ROAD-20
SHOW26



HANNOVER · HAMBURG · BREMEN
LEER · MEYENBURG · POTSDAM

Ohne Strom kein Wohlstand, ohne Strom keine Industrialisierung und doch brauchen wir immer mehr davon. Energie ist für uns mehr als die Versorgung mit Strom, Wärme und Wasser. Wir bieten unseren Kunden auch in puncto CO₂-Einsparung oder Energieeffizienz Produkte und Dienstleistungen, aus denen sie einen echten Mehrwert ziehen können.

Gemeinsam mit unserer Partnerfirma LIVARSA GmbH laden wir Sie herzlich zum Thema Elektrische Effizienzarchitektur ein. Freuen Sie sich auf neue und spannende Themen rund um das Verständnis elektrischer Energie, die Optimierung des Stromflusses und die effizientere Nutzung von Energie. Diese Gelegenheit sollten Sie sich nicht entgehen lassen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!
Marcus Velden
Business Development Manager



Worum geht es?

- Wie kann Strom effizienter genutzt und optimiert werden?
- Wie groß ist Ihr Stromleck und wieviel geht verloren?
- Was ist eine Messklinik und wie funktioniert der Effizienzfilter?

Was wird immer mehr verlangt?

- Deutlich höhere Geschwindigkeit bei der Auswertung der Strom- und Energiedaten
- Eine präzisere und permanente Betriebszustandsbewertungen ein automatisierter Informationsfluss über alle relevanten Zustände im Stromnetz.
- Das Erkennen und Reduzieren von elektrischen Effizienzpotenzialen.

ROAD-20
SHOW26

» Mehrere zehntausend Kilowattstunden bis hin zu über 100.000 kWh pro Jahr und Trafo – und je nach Betriebsart, lassen sich elektrische Verluste reduzieren.



Effizienzarchitektur

Netzqualität als Schlüssel zur industriellen Energieeffizienz

Die elektrische Effizienzarchitektur vereint Ressourcenschonung und Wirtschaftlichkeit und bringt beides in Einklang. Herkömmliche Vorgehensweisen reichen heute nicht mehr aus. Es wird nicht nur mehr gefordert und erwartet, sondern auch mehr verlangt. Die größten Herausforderungen sind Zeit, Investitionskosten und der Fachkräftemangel, insbesondere im Bereich Elektrotechnik.

Suchen Sie sich ein Zeitfenster aus, es wird sich lohnen.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch und zahlreiche interessante Gespräche!



**ROAD-20
SHOW 26**

TERMINE

27.01.2026 | HANNOVER
18.03.2026 | HAMBURG
07.05.2026 | BREMEN
17.06.2026 | LEER
09.09.2026 | MEYENBURG
14.10.2026 | POTSDAM

AGENDA NACHMITTAG

Zeit	Programm
13:45 Uhr	Eintreffen / Begrüßung
14:15 Uhr	Effizienzfilter / Messklinik
15:15 Uhr	Kaffeepause
15:30 Uhr	ECV® Messverfahren / Projektablauf
16:30 Uhr	Abschluss & Fingerfood
17:30 Uhr	Ende der Veranstaltung

TERMINE

28.01.2026 | HANNOVER
19.03.2026 | HAMBURG
08.05.2026 | BREMEN
18.06.2026 | LEER
10.09.2026 | MEYENBURG
15.10.2026 | POTSDAM

AGENDA VORMITTAG

Zeit	Programm
08:45 Uhr	Eintreffen / Begrüßung
09:15 Uhr	Effizienzfilter / Messklinik
10:15 Uhr	Kaffeepause
10:30 Uhr	ECV® Messverfahren / Projektablauf
11:30 Uhr	Abschluss & Fingerfood
13:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Suchen Sie sich einen Ort aus – Vormittag oder Nachmittag.

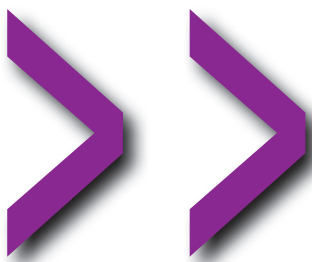
Die Anmeldung zur Roadshow finden Sie unter www.effizienzarchitektur.com

Die Veranstaltungen sind für Sie kostenfrei!

ROAD-20
SHOW 26

ROAD-20 SHOW26

*Sie möchten gerne Ihre Teilnahme sichern?
Dann melden Sie sich am besten gleich an,
denn die Teilnehmerzahl ist limitiert. Auf
Ihre Zusage und Anmeldung freuen wir uns.*



JETZT ANMELDEN!

www.effizienzarchitektur.com



enercity AG
Glockseeplatz 1
(D) 30169 Hannover
Tel. +49(0)511 430 34 12
anlagenservice@enercity.de

www.enercity.de

LIVARSA AG
Tunnelstrasse 5
(CH) 2540 Grenchen
Tel. +41(0)32 517 95 05
info@livarsa.ch

www.livarsa.com

LIVARSA GmbH
Im Fruchtfeld 17
(D) 77791 Berghaupten
Tel. +49(0)7803 922 89 72
info@livarsa.de