

ONE DAY FOR FUTURE 2026: REXEL GERMANY BRINGT ERNEUERBARE ENERGIEN UND SPEICHERLÖSUNGEN NACH INGOLSTADT

Fachveranstaltung zu erneuerbaren Energien, Speicherlösungen und „Dein Haus der Zukunft“ – mit den Sponsoren SL Rack und BYD, plus Handball-Siebenmeterwerfen mit Henning Fritz anlässlich des Rexel Super Cup-Engagements

Rexel Germany veranstaltet am Donnerstag, 23. April 2026, den One Day For Future (ODFF) im Audi Sportpark Ingolstadt. Von 10:00 bis 18:00 Uhr informiert Rexel gemeinsam mit den Hauptsponsoren SL Rack und BYD sowie weiteren Partnern über aktuelle Entwicklungen in der Welt der erneuerbaren Energien. Im Fokus stehen Anwendungen für das Elektro-handwerk, Lösungen für Großspeicher und ein Vortragsprogramm rund um das ganzheitlich geplante, vollständig elektrisch realisierte „Dein Haus der Zukunft“ – von der Planung bis zur Ausführung.

Mit der Messe „One Day For Future“ zeigen wir unser erweitertes Dienstleistungs- und Lösungsangebot, insbesondere rund um erneuerbare Energien, Gebäude-Elektrifizierung und dezentrale Energieversorgung und welche neuen Geschäftsfelder sich daraus für das Elektrohandwerk und die Planung ergeben.

Zusätzliches Highlight: Handball-Siebenmeterwerfen mit Henning Fritz (Rexel Super Cup)

Als besonderes Event-Highlight erwartet Besucher ein Handball-Siebenmeterwerfen mit Henning Fritz, anlässlich des Engagements von Rexel im Handball, unter anderem als Partner des Rexel Super Cup. Interessierte können ihr Wurfgeschick unter Profi-Bedingungen testen und den ehemaligen Weltklasse-Torhüter persönlich treffen und sich coachen lassen.

Uhrzeit: 12:00 Uhr / 14:00 Uhr / 15:00 Uhr

Ort: am Spielfeld des FC Ingolstadt (Audi Sportpark)

Dein Haus der Zukunft: vollständig elektrisches Gebäudekonzept

Mit unserem neuen Konzept „Dein Haus der Zukunft“ bringen wir ein praxistaugliches, vollständig elektrisches Gebäudekonzept auf den Weg. Ziel ist es, die Haustechnik konsequent elektrisch zu planen und umzusetzen: Elektrische Wärmequellen in

Kombination mit intelligenten Speicher- und Energiemanagementsystemen können dabei klassische Gewerke, insbesondere den Heizungsbau, in vielen Projekten weitgehend ersetzen. Wir zeigen Ihnen, welche Komponenten, Planungsansätze und Umsetzungswege hierfür entscheidend sind.

Förderung, Wirtschaftlichkeit und Umsetzung

Unser Energieberater gibt einen strukturierten Überblick über die aktuell verfügbaren Fördermöglichkeiten und zeigt, wie sich diese sinnvoll in die Projekt- und Wirtschaftlichkeitsbetrachtung integrieren lassen.

Lösungen für Industriekunden: Speicher als Hebel für Energiekosten

Industriekunden erwartet ein erhebliches Einsparpotenzial bei den Stromkosten – durch den intelligenten Einsatz von Großspeichern und deren vielfältige Anwendungen (z. B. Lastspitzenkappung, Eigenverbrauchsoptimierung, Vermarktungsmodelle). Dazu bündeln wir auf einem eigenen Messestand alle relevanten Beteiligten: Hersteller, Vermarkter, Zertifizierer und Fachpartner.

„Das ‚Dein Haus der Zukunft‘ ist für viele Betriebe nicht mehr nur ein Konzept, sondern konkrete Projektpraxis. Entscheidend ist, die Gewerke elektrisch zu denken und Planung, Komponenten und Ausführung sauber zusammenzuführen, dann lassen sich für Endkunden je nach Ausgangslage und Förderkulisse hohe Einsparungen realisieren“, sagt Alfred Paulus, Leiter Campus für erneuerbare Energien bei Rexel Germany.

Erneuerbare Energien, Speicher und Elektrifizierung im Fokus

Auf dem ODFF 2026 präsentieren mehr als 40 Aussteller Produkte, Dienstleistungen und Systemlösungen entlang der Wertschöpfungskette, gebündelt an einem Ort. Thematisiert werden unter anderem Einsatzszenarien für Großspeicher in Industrie und Gewerbe sowie deren Beitrag zur Energiewende und zur Senkung von Energiekosten.

Ein weiterer Schwerpunkt ist die Umsetzung eines vollständig elektrischen Gebäudekonzepts, bei dem das Gewerk Heizungsbau durch elektrische Systeme ersetzt werden kann. Zielgruppe der Veranstaltung sind insbesondere Fachbetriebe und Planende, die ihr Leistungsangebot im Kontext der Gebäude-Elektrifizierung und dezentraler Energieversorgung weiterentwickeln möchten.

Guillaume Dubrule, CEO von Rexel Germany, sagt: „Mit dem One Day For Future schaffen wir einen fachlichen Rahmen, in dem Handwerk, Industrie und Partner aktuelles Know-how zu erneuerbaren Energien und Elektrifizierung bündeln können. Damit unterstützt Rexel seine Kunden dabei, Projekte schneller, sicherer und wirtschaftlich umzusetzen.“

Partner, Beratung und Fördermodelle

Neben Ausstellern und Partnern bietet der ODFF 2026 ein Vortragsprogramm sowie die Möglichkeit, sich mit einem unabhängigen Energieberater und über aktuelle Fördermodelle zu informieren. Als Hauptsponsor unterstützt SL Rack die Veranstaltung und bringt Expertise rund um Systemlösungen im Umfeld erneuerbarer Energien ein.

Die Veranstaltung auf einen Blick:

One Day For Future 2026 (ODFF)

Datum: Donnerstag, 23. April 2026

Uhrzeit: 10:00–18:00 Uhr

Ort: Audi Sportpark, Ingolstadt

Teilnahme: kostenfrei, Anmeldung erforderlich (bis 09.04.2026)

Link: [Event Details](#)

Über Henning Fritz

- Ehemaliger deutscher Handball-Nationaltorhüter
- Weltmeister 2007 mit Deutschland
- Europameister 2004
- Welthandballer des Jahres 2004 (IHF)

ÜBER REXEL GERMANY

Rexel Germany ist Teil der internationalen Rexel-Gruppe, einem führenden Großhändler für elektrische Materialien und Lösungen. Als Qualitätspartner unterstützt Rexel Kund:innen aus Industrie und Handwerk mit maßgeschneiderten Lösungen, fachlicher Expertise, einem breiten Produktsortiment und einem starken Partnernetzwerk, um gemeinsam die Energiewende und Digitalisierung voranzutreiben. Rexel ist deutschlandweit mit 1.400 Mitarbeitenden an mehr als 30 Vertriebs- und Logistikstandorten vertreten. Weitere Informationen zu Rexel finden Sie unter www.rexel.com/en.

PRESSEKONTAKT

Head of Marketing

Rosanna Pierantognetti

Rosanna.pierantognetti@rexel.de