

Energie-Geschäftsreise Italien 2026

Dekarbonisierung in der Industrie



Im Fokus

Ziel der Energie-Geschäftsreise ist es, deutschen Unternehmen aus den Bereichen Energieeffizienz, erneuerbare Energien und industrielle Dekarbonisierung neue Chancen zur Präsentation ihrer Technologien und Dienstleistungen auf dem italienischen Markt zu eröffnen.

Im Mittelpunkt stehen eine Fachkonferenz mit Beispielen erfolgreicher Projekte aus beiden Ländern, ein Business-Breakfast zum direkten Austausch mit italienischen Fachvertretern sowie gezielte B2B-Treffen, die den Aufbau von Partnerschaften und Projekten fördern.

Angesprochen sind deutsche KMU und Technologieanbieter, die Lösungen zur CO₂-Reduktion und nachhaltigen Energieversorgung der Industrie bieten und Kooperationen in Italien suchen.



Hintergründe

Italien verfolgt ambitionierte Ziele zur Dekarbonisierung seiner Industrie und setzt dabei verstärkt auf Energieeffizienz, Elektrifizierung und den Einsatz erneuerbarer Energien. Besonders energieintensive Branchen wie Chemie, Zement, Stahl, Lebensmittel und Maschinenbau stehen unter Handlungsdruck, Emissionen zu reduzieren und ihre Prozesse nachhaltiger auszurichten.

Italienische Unternehmen suchen daher gezielt nach technologischen Lösungen und Partnern für Effizienzsteigerung, Wärmerückgewinnung und CO₂-Reduktion. Deutsche Anbieter verfügen in diesen Bereichen über hohe technologische Kompetenz und Praxiserfahrung, was ihnen gute Chancen für Markteintritt und Kooperation bietet.

Zusätzliche Impulse ergeben sich durch nationale und europäische Förderprogramme, insbesondere im Rahmen des Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), die Investitionen in nachhaltige Industrie- und Energieprojekte unterstützen und so die Nachfrage nach innovativen Lösungen weiter verstärken.

Geschäftschancen

Basierend auf den genannten Voraussetzungen sind in Italien in Bezug auf die Dekarbonisierung in der Industrie folgende deutsche Technologien besonders gefragt:

- **Energieeffizienztechnologien für Industrieprozesse**, z. B. Systeme zur Abwärmenutzung, Prozessoptimierung und Energieauditing.
- **Lösungen zur Elektrifizierung und Dekarbonisierung industrieller Wärme**, wie Wärmepumpen, Power-to-Heat- und Hybridlösungen.
- **Erneuerbare Energien für industrielle Anwendungen**, insbesondere Photovoltaik, Solarthermie und integrierte Speicherlösungen.
- **Digitale Energiemanagement- und Monitoring-Systeme**, die Transparenz über Energieflüsse und CO₂-Emissionen schaffen.
- **Wasserstofftechnologien** zur Substitution fossiler Energieträger in Produktionsprozessen.
- **Beratungs- und Ingenieurdienstleistungen** zur Umsetzung von Nachhaltigkeitsstrategien und Dekarbonisierungsfahrplänen.

Deutsche Anbieter können dabei mit **hoher Technologiekompetenz, Qualitätsstandards und Erfahrung in der sektorübergreifenden Energieoptimierung** punkten und von der steigenden Investitionsbereitschaft italienischer Unternehmen profitieren.

Das erwartet Sie

Die Energie-Geschäftsreise/Projekterkundungsreise unterstützt Sie mit ihren verschiedenen Modulen dabei, relevante Geschäftskontakte in Italien zu knüpfen.

- **Zielmarktanalyse mit Profilen der Marktakteure:** Teilnehmende erhalten eine eigens angefertigte Studie über Rahmenbedingungen und konkrete Geschäftschancen in Italien sowie eine Beschreibung und Kontaktdaten der für die Branche wichtigen Unternehmen, Institutionen, Organisationen, Behörden und deren Entscheidungsträgerinnen und -träger.
- **Fachkonferenz:** Die Fachkonferenz bietet den deutschen Teilnehmenden die Möglichkeit, ihre Technologien, Produkte und Dienstleistungen einem italienischen Fachpublikum zu präsentieren. Neben Impulsvorträgen deutscher und italienischer Expertinnen und Experten beinhaltet das Programm Paneldiskussionen und Q&A-Runden, die einen direkten Austausch zu Best Practices und Markttrends im Bereich industrielle Dekarbonisierung ermöglichen.
- **Workshops:** In interaktiven Workshops bearbeiten die Delegationsteilnehmenden gemeinsam mit italienischen Industrievertreterinnen und -vertretern praxisnahe Fragestellungen zur Dekarbonisierung industrieller Prozesse. Inhalte sind unter anderem deutsche Best Practices, Fallstudien, Thementische und die gemeinsame Entwicklung von Strategien für zukünftige Projekte in Italien.
- **Site Visits** zu relevanten Referenzprojekten im Bereich nachhaltige Energiesysteme.
- **Kooperationsgespräche:** Individuelle Kooperationsgespräche mit potenziellen Partnern in Norditalien

Programmmentwurf

PHASE	TERMINE/ORT	ERLÄUTERUNG & SCHWERPUNKTE
Vor-Ort-Briefing und Networking-Veranstaltung	Montag, 04. Mai 2026	<ul style="list-style-type: none">▪ Individuelle Anreise und Check-In▪ Länderbriefing durch SBS und ITKAM mit Überblick zu Marktanalyse, politischen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen sowie interkulturellen Hinweisen▪ Kurzinputs zu Förder- und Finanzierungsoptionen (DEG/KfW) und organisatorischen Informationen zu den B2B-Meetings▪ Gemeinsames Abendessen und Networking
Expertenwissen und Site Visits	Dienstag, 05. Mai 2026	<ul style="list-style-type: none">▪ Fachkonferenz im Grand Hotel Villa Toretta mit Beiträgen von Vertreterinnen und Vertretern der italienischen Regierung, SBS, ITKAM und der Exportinitiative Energie▪ Fachvorträge deutscher und italienischer Expertinnen und Experten sowie Paneldiskussion mit Q&A▪ Networking-Lunch und individuelle B2B-Gespräche am Nachmittag▪ Gemeinsames Abendessen
Gruppentermin und Kooperationsgespräche	Mittwoch, 06. Mai 2026	<ul style="list-style-type: none">▪ Transfer nach Como und Besuch des Innovation Hub „ComoNExT“▪ Technische Führung, Unternehmens-Pitches der deutschen Delegation und B2B-Gespräche mit lokalen Stakeholdern▪ Workshop <i>“Decarbonisation in Practice: German Best Practices & Italian Perspectives“</i> mit Fallstudien▪ Abschluss durch Netzwerk-Aperitivo und Rücktransfer nach Mailand
Workshop und Kooperationsgespräche	Donnerstag, 07. Mai 2026	<ul style="list-style-type: none">▪ Transfer nach Bologna und Workshop bei Confindustria Bologna: <i>“Italy’s Path to Decarbonisation – Challenges and Opportunities in Dialogue with German Expertise“</i>▪ Interaktive Sessions mit Gruppenarbeit, Fishbowl-Diskussion und Co-Creation einer gemeinsamen Roadmap▪ Gemeinsames Mittagessen und individuelle B2B-Gespräche am Nachmittag▪ Check-in im Hotel und gemeinsames Abendessen
Kooperationsgespräche	Freitag, 08. Mai 2026	<ul style="list-style-type: none">▪ Transfer nach Brescia und technischer Besuch bei FerAlpi mit Führung, Sicherheitsunterweisung und Unternehmens-Pitches▪ Direkter Austausch mit Entscheidungsträgern und individuelle B2B-Gespräche▪ Rücktransfer nach Mailand, Feedbackgespräche und individuelle Abreise der Teilnehmenden

Die Exportinitiative Energie

Die Exportinitiative Energie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie ist das zentrale Sprungbrett für deutsche KMU der Energiebranche, die international erfolgreich wachsen wollen. Mit fundierter Expertise, starken Netzwerken und Förderprogrammen schafft sie die Voraussetzungen für nachhaltigen, wirtschaftlichen Erfolg und positioniert klimafreundliche Energielösungen „Made in Germany“ weltweit.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.german-energy-solutions.de

Diese Energie-Geschäftsreise ist Teil des Förderprogramms der Exportinitiative Energie und wird von der SBS systems for business solutions GmbH durchgeführt.

SBS systems for business solutions GmbH

SBS ist ein privates, international tätiges Beratungsunternehmen, das sich auf die Internationalisierung von Unternehmen spezialisiert hat. Seit vielen Jahren konzipiert und realisiert SBS im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie maßgeschneiderte Exportförderprojekte, insbesondere im Rahmen der Exportinitiative Umweltechnologien. Mit einem starken Netzwerk und umfassender Projekterfahrung unterstützt SBS deutsche Unternehmen dabei, neue Auslandsmärkte zu erschließen und ihre innovativen Technologien erfolgreich international zu positionieren.

Impressum

Herausgeber

SBS systems for business solutions GmbH

Text und Redaktion

SBS systems for business solutions GmbH, Nina Engel

Bildnachweis

www.vecteezy.com