

# Energie-Geschäftsreise Australien 2026

## Nachhaltige Mobilitätslösungen und Infrastruktur



### Im Fokus

**Ziel der Energie-Geschäftsreise vom 28.09.-02.10.2026 nach Australien ist es, deutsche Anbieter nachhaltiger Mobilitätslösungen und Experten für Energieinfrastruktur beim Aufbau von Geschäftsbeziehungen im australischen Markt zu unterstützen.**

Kernpunkte sind individuelle Kooperationsgespräche mit potenziellen Partnern sowie die Präsentation innovativer ‚Energy Solutions Made in Germany‘-Technologien bei einem Business Breakfast und Executive Business Roundtables. Abgerundet wird das Programm durch Site Visits zu relevanten Projekten der australischen Mobilitäts- und Energiewirtschaft in Sydney und Melbourne.

Die Geschäftsreise richtet sich an deutsche KMU, die innovative Lösungen in den Bereichen Ladeinfrastruktur, Netzintegration, Energiespeicherung sowie Smart-City-Technologien entwickeln.



## Hintergründe

Australien forciert aktuell die Dekarbonisierung seines Verkehrssektors durch nationale Strategien zur Förderung der Elektromobilität, wie der „National Electric Vehicle Strategy“. Da technologische High-Tech-Komponenten in den Bereichen Netzsteuerung und intelligentes Lade-Equipment häufig importiert werden müssen, ist der Markt auf internationales Know-how angewiesen. Besondere Relevanz ergibt sich aus der Notwendigkeit, die oft weitläufige und dezentrale Infrastruktur mit stabilen, smarten Netzlösungen zu verknüpfen.

Zentrale Förderinstrumente wie der „Driving the Nation Fund“ unterstützen landesweit den Aufbau einer flächendeckenden Ladeinfrastruktur und die Elektrifizierung kommerzieller Flotten. Zudem treiben die Vorbereitungen auf Großereignisse wie die Olympischen Spiele 2032 in Brisbane sowie zahlreiche Smart-City-Pilotprojekte in den Bundesstaaten Victoria und New South Wales den Bedarf an integrierten Mobilitätskonzepten voran.

Ergänzend dazu fördern Programme der Bundesstaaten gezielt Investitionen in den öffentlichen Personennahverkehr, beispielsweise durch den Ausbau von E-Bus-Depots und die Modernisierung der regionalen Energieinfrastruktur. Für deutsche Unternehmen eröffnen sich hierdurch insbesondere Möglichkeiten in der Bereitstellung von Systemlösungen für das Lastmanagement und die Netzintegration erneuerbarer Energien.

## Das erwartet Sie

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

- **Zielmarktanalyse mit Profilen der Marktakteure:** Teilnehmende erhalten eine eigens angefertigte Studie über Rahmenbedingungen und konkrete Geschäftschancen in Australien sowie eine Beschreibung und Kontaktdaten der für die Branche wichtigen Unternehmen, Institutionen, Organisationen, Behörden und deren Entscheidungsträgerinnen und -träger.
- **Business-Breakfast:** Im Rahmen einer Networking-Veranstaltung haben die Unternehmen die Möglichkeit, ihre Lösungen vor einem ausgewählten australischen Fachpublikum zu pitchen und erste Kontakte zu knüpfen.
- **Executive Roundtable:** In exklusivem Kreis können Teilnehmende mit Entscheidungsträgerinnen, -trägern, und hochrangigen Führungskräften aus den Bereichen Energie und Industrie in Dialog treten und Ideen austauschen.
- **Gruppentermine** mit lokalen Institutionen und Regierungsstellen, die maßgeblich für die Wirtschaftsförderung und Infrastrukturplanung in Australien (speziell New South Wales & Victoria) sind.
- **Site Visits:** Gruppenbesuche zu relevanten Referenzprojekten Best-Practice-Standorten in Sydney und Melbourne, wie beispielsweise urbanen Schnelllade-Hubs oder modernen E-Bus-Depots.
- **Kooperationsgespräche:** Individuelle Kooperationsgespräche mit potenziellen Partnern und Kunden in Australien.
- **Sondierung von Marktchancen:** Erkundung von branchenspezifischen Marktchancen vor dem Hintergrund des neuen EU-Australien Freihandelsabkommen und frühzeitige Positionierung im Markt.

## Geschäftschancen

Neben den Geschäftschancen stehen auch Vernetzungen mit zahlreichen deutsch-australischen Kooperationen sowie öffentlichen Akteuren im Fokus der Geschäftsreise.

Basierend auf den aktuellen Ausschreibungen und Regierungsplänen sind in Australien insbesondere folgende deutsche Technologien besonders gefragt:

- **Intelligente Ladeinfrastruktur:** Hochwertige Hard- und Softwarelösungen für AC/DC-Schnellladestationen, insbesondere robuste Systeme für den öffentlichen Raum sowie spezialisierte Ladelösungen für die Elektrifizierung gewerblicher Flotten und schwerer Nutzfahrzeuge
- **Netzintegration & Smart Grids:** Innovative Technologien zur intelligenten Steuerung von Lastspitze und zur stabilen Einbindung dezentraler erneuerbarer Energien in das bestehende Mobilitäts- und Stromnetz
- **Energiespeichersysteme:** Fortschrittliche Batteriespeicherlösungen zur Pufferung von Ladestationen, um die Netzstabilität zu gewährleisten, insbesondere in netzfernen Gebieten oder Regionen mit schwach ausgebauter Infrastruktur
- **Digitale Mobilitätsplattformen:** Integrierte Softwarelösungen für ein effizientes Flottenmanagement, automatisierte Abrechnungssysteme sowie zukunftsweisende Technologien für die Vernetzung von Fahrzeug-zu-Netz

## Programmmentwurf

PHASE	TERMINE/ORT	ERLÄUTERUNG & SCHWERPUNKTE
<b>Vor-Ort-Briefing und Executive Roundtable</b>	Montag, 28. September	<ul style="list-style-type: none"> <li>Individuelle Anreise und Get-Together</li> <li>Ausführliches Länder- und Branchenbriefing (Energieinfrastruktur, nachhaltige Mobilität, regulatorische Rahmenbedingungen) und gemeinsames Mittagessen</li> <li>Executive Roundtable: Fachlicher Austausch mit Entscheidungsträgern aus Politik und Wirtschaft</li> <li>Projekt- oder Standortbesichtigung in Sydney (z. B. Ladeinfrastruktur oder Wasserstoff-Pilotanlage)</li> </ul>
<b>Präsentation und Kooperationsgespräche</b>	Dienstag, 29. September	<ul style="list-style-type: none"> <li>Business Breakfast: Keynotes lokaler Experten und Pitch-Präsentationen der deutschen Unternehmen vor australischem Fachpublikum</li> <li>Moderiertes Networking und Start der individuellen B2B-Kooperationsgespräche mit lokalen Partnern</li> <li>Gemeinsames Abendessen mit relevanten VertreterInnen der deutsch australischen Wirtschaftskommune in Sydney</li> </ul>
<b>Kooperationsgespräche und Transfer</b>	Mittwoch, 30. September	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fortsetzung der B2B-Gesprächstermine in Sydney</li> <li>Transfer (Flug) nach Melbourne</li> </ul>
<b>Expertenwissen und Kooperationsgespräche</b>	Donnerstag, 01. Oktober	<ul style="list-style-type: none"> <li>Branchenbriefing Melbourne zu Infrastruktur und Mobilität.</li> <li>Individuelle B2B-Kooperationsgespräche</li> <li>Gemeinsames Abendessen mit relevanten VertreterInnen der deutsch australischen Wirtschaftskommune in Melbourne</li> </ul>
<b>Kooperationsgespräche</b>	Freitag, 02. Oktober	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ganztägige B2B-Termine zur Vertiefung der Geschäftskontakte.</li> <li>Gemeinsames Abendessen und De-Briefing der Reise und.</li> </ul>

### 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](http://www.german-energy-solutions.de)

Diese Energie-Geschäftsreise ist Teil des Förderprogramms der Exportinitiative Energie und wird von Durchführungsgesellschaft durchgeführt.

### Durchführungsgesellschaft

Die Deutsch-Australische Industrie- und Handelskammer (AHK Australien) ist mit ihrem breiten Firmennetzwerk und langjähriger Erfahrung im Energiesektor der zentrale Partner für deutsche Unternehmen in Australien. Sie unterstützt aktiv beim Markteintritt und der Vernetzung vor Ort.

### Impressum

#### Herausgeber

AHK Australien  
Level 1, 201 Elizabeth Street  
Sydney NSW 2000  
Australien

#### Text und Redaktion

AHK Australien

#### Bildnachweis

Canva Pro, Unsplash