

Energie-Geschäftsreise Finnland 2025

September 2025 – Innovative PV-Lösungen und Speichersysteme
für den finnischen Solarhochlauf



Im Fokus

Die AHK Finnland organisiert vom 22.9. bis 25.9.2025 im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) eine Energie-Geschäftsreise nach Finnland.

Ziel der Reise ist es, deutsche KMU dabei zu unterstützen, ihre Technologien und Dienstleistungen einem finnischen Fachpublikum vorzustellen, erste Geschäftskontakte zu knüpfen und sich auf lange Sicht erfolgreich auf dem finnischen Markt zu positionieren.

Ist Solarenergie für Privatkunden keine Neuheit mehr, so hat der Bau von Solarparks im industriellen Maßstab zuletzt deutlich an Aufschwung gewonnen. Eine erstmals erstellte Liste umfasst 285 geplante Solarenergieprojekte mit einer Gesamtkapazität von über 23 GW. Ein 32 MW-Solarpark mit deutscher Beteiligung von CPC Finland und der Deutsche Anlagen-Leasing ist bereits in Betrieb.

Die aktuellen Entwicklungen ermöglichen es erfahrenen und innovativen deutschen Unternehmen aus der Solarwirtschaft (inkl. Speichersysteme) das Momentum zu nutzen und den finnischen Solarhochlauf zu unterstützen. Neben umfassenden Marktinformationen zum finnischen Solarenergiesektor umfasst das Programm ein Business Breakfast sowie individuelle B2B-Gespräche. Ein Site Visit zu einem relevanten Referenzprojekt soll das Programm abrunden.



Hintergründe

Solarenergie ist in Finnland keine Neuheit und Finnland bietet, für manche vielleicht überraschend, gute Voraussetzungen – die Bedingungen sind vergleichbar mit Norddeutschland. Mit der Weiterentwicklung der Technologie wird auch die Produktion von Solarstrom im industriellen Maßstab in Finnland immer üblicher. Ende 2024 waren in Finnland insgesamt 25 Solarkraftwerke im industriellen Maßstab mit einer Gesamtkapazität von 123 MW in Betrieb. Hinzu kommen die in Bau befindlichen industriellen Solarenergieprojekte, deren geschätzte Kapazität bei 531 MW liegt. Bis Januar 2025 wurden in Finnland geplante Solarenergieprojekte mit einer Leistung von über 23.300 MW veröffentlicht. Ideale Bedingungen bietet Finnland insbesondere für Fassadeninstallationen sowie die Kombination mit Windenergieanlagen und Speichersystemen. Und auch da, wo Windenergie auf spezifische Hindernisse trifft – so z.B. aufgrund militärischer Radaranlagen in Ostfinnland oder im bevölkerungsstarken Süden Finnlands. Im städtischen Umfeld besteht weiterhin Potential für die Installation von PV-Anlagen auf Dächern und an Häuserfassaden, z.B. in den diversen Smart City-Vierteln der Hauptstadtregion.

Finnland bietet einen Wachstumsmarkt für hochwertige deutsche Technologien und verwandte Dienstleistungen, die den finnischen Solarhochlauf begünstigen. Unterstützt

durch den guten Ruf deutscher Ingenieurskunst, Erkenntnisse durch vergleichbare Voraussetzungen insbesondere in Norddeutschland sowie die umfangreichen Erfahrungen aus Solarprojekten in ganz Deutschland.

Geschäftschancen

Basierend auf den genannten Voraussetzungen sind in Finnland folgende deutsche Technologien besonders gefragt:

- PV-Technologien mit besonderer Eignung für nordische Bedingungen, wie bifaziale Module
- Urbane PV-Installationen für Dächer und Fassaden (PV-Module und Systemkomponenten)
- Lösungen für Dachbegrünung in Verbindung mit Solarpanelen
- Technologien, Komponenten und Dienstleistungen für Solarenergie im industriellen Maßstab
- Erfahrende Projektentwickler in den Bereichen Solarenergie, Speichersysteme sowie für Hybridprojekte
- Innovative Energiespeichersysteme und Komponenten (BESS)
- Solarthermie-Lösungen
- Lösungen für die Integration von Solarenergie in das bestehende Stromnetz (z.B. Smart Grid Technologien, Energiemanagementsysteme)

Das erwartet mich:

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

- ✓ **Zielmarktanalyse mit Profilen der Marktakteure:** Teilnehmende erhalten eine eigens angefertigte Studie über Rahmenbedingungen und konkrete Geschäftschancen in Finnland sowie eine Beschreibung und Kontaktdaten der für die Branche wichtigen Unternehmen, Institutionen, Organisationen, Behörden und deren Entscheidungsträger:innen.
- ✓ **Landesbriefing:** Briefing zum finnischen Markt und zur gegenwärtigen wirtschaftlichen, politischen und rechtlichen Lage sowie ein kurzes Business Culture Training im Büro der AHK Finnland.
- ✓ **Business-Breakfast:** Im Rahmen einer Networking-Veranstaltung haben die teilnehmenden Unternehmen die Möglichkeit, ihre Lösungen vor einem ausgewählten finnischen Fachpublikum zu pitchten.
- ✓ **Kooperationsgespräche:** Individuelle Kooperationsgespräche mit potenziellen Partnern in Finnland.
- ✓ **Ggf. ergänzender Site Visit** zu einem relevanten Referenzprojekt im Bereich Solarwirtschaft in Finnland.

Programmmentwurf

Phase	Termine/Ort	Erläuterung und Schwerpunkte
Anreise nach Helsinki und Vor-Ort-Briefing im Büro der AHK Finnland	Montag, 22.9.2025	<ul style="list-style-type: none">• Individuelle Anreise nach Helsinki• Ausführliches Briefing zum finnischen Markt und zur gegenwärtigen wirtschaftlichen, politischen und rechtlichen Lage• Kurzes Business Culture Training zum Deutsch-Finnischen Geschäftsumgang zur Einstimmung auf die Woche
Business Breakfast und Kooperationsgespräche	Dienstag, 23.9.2025	<ul style="list-style-type: none">• Business Breakfast mit finnischen Entscheidungsträger:innen und hochrangigen Führungskräften aus der Solar- und Energiewirtschaft (inkl. Kurzpitches der deutschen Unternehmen, geleitete Diskussion und Networking)• Individuelle Kooperationsgespräche mit potenziellen Partnern in Finnland (begleitet durch die AHK Finnland)
Site Visit und Kooperationsgespräche	Mittwoch, 24.9.2025	<ul style="list-style-type: none">• Site Visit zu einem relevanten Projekt im Bereich Solarwirtschaft, gefolgt von einem gemeinsamen Lunch Beispiele für mögliche Besuchsobjekte: Finnavia Solaranlage des Flughafens Helsinki-Vantaa, Helen Solarpark in Lohja oder Plusenergiehäuser in Kalasatama Helsinki• Individuelle Kooperationsgespräche mit potenziellen Partnern in Finnland (begleitet durch die AHK Finnland)
Kooperationsgespräche und Abreise	Donnerstag, 25.9.2025	<ul style="list-style-type: none">• Individuelle Kooperationsgespräche mit potenziellen Partnern in Finnland (begleitet durch die AHK Finnland)• Individuelle Abreise (abends)

Impressum

Herausgeber
AHK Finnland

Text und Redaktion
AHK Finnland

Bildnachweis
Andreas Gücklhorn auf
Unsplash (Solarpaneele)
KI-generiert durch ChatGPT
(Energiespeicher)