

# AUSTRIAN BUSINESS AGENCY (ABA) : Österreich will unter die Top 10 der Welt L'Autriche vise le top 10 mondial

Mit der Industriestrategie 2035 stellt Österreich die Weichen für Investitionen und Innovation neu – und richtet den Blick auf ein ambitioniertes Ziel: einen festen Platz unter den zehn wettbewerbsfähigsten Volkswirtschaften der Welt. Für internationale Unternehmen – einschließlich zahlreicher französischer Unternehmen und Startups – entsteht damit ein planbarer Rahmen, um nach Österreich zu expandieren. Als Standortagentur der Republik unterstützt die ABA französische Unternehmen entlang des gesamten Ansiedlungsprozesses.

Avec la stratégie industrielle 2035, l'Autriche redéfinit les orientations en matière d'investissement et d'innovation — et se fixe un objectif ambitieux : une place durable parmi les dix économies les plus compétitives au monde. Elle crée ainsi un cadre prévisible permettant aux entreprises internationales – y compris de nombreuses entreprises et start-ups françaises – de se développer en Autriche. En tant qu'agence nationale de promotion des investissements, l'ABA accompagne les entreprises françaises tout au long de leur processus d'implantation.

**K**ern der Strategie sind neun Schlüsseltechnologien – von KI und Dateninnovation über Elektronik/Chips, Energie- und Umwelttechnik und Quantentechnologien bis zu Life Sciences und Mobilität. Diese Technologien unterstützt Österreich in den Jahren 2026 bis 2029 mit rund 2,6 Milliarden Euro. Das Ziel: Österreich bis 2035 unter die Top-10 der wettbewerbsfähigsten Volkswirtschaften der Welt zu führen und für Investitionen von Unternehmen attraktiver zu werden.

Parallel adressiert die Bundesregierung Kosten- und Planungssicherheit im Energiebereich: Mit der Elektrizitätsrechts-Novelle werden u. a. dynamische Tarife, Wettbewerb und Transparenz im Markt gestärkt. Temporäre Maßnahmen wie eine Strompreiskompensation 2025/26 stützen besonders stromintensive Unternehmen, bis strukturelle Reformen und mehr erneuerbare Erzeugung breiter wirken. Eine zentrale Maßnahme ist auch die Einführung eines Industriestrompreises ab 2027.

Nach herausfordernden Jahren verbessert sich das Wirtschaftsklima in Österreich zu-

nehmend: Eine sinkende Inflation und ein Rekord an Neugründungen sowie Finanzierungsrunden im Gesamtvolumen von über 217 Millionen Euro, die in den ersten drei Monaten des Jahres 2026 in österreichische Startups flossen, sind erste Indikatoren dafür. Knapp 40.000 Unternehmen wurden im Jahr 2025 in Österreich gegründet, das ist ein Plus von 9,4 % zum Jahr davor. Französische Startups und Scaleups finden in Österreich ein zugängliches Ökosystem mit Commu-

**„Das Ziel der Industriestrategie ist, Österreich bis 2035 unter die Top-10 der wettbewerbsfähigsten Volkswirtschaften der Welt zu führen und für Investitionen von Unternehmen attraktiver zu werden.“**

nity-Formaten, wie French Startups Vienna. Ein aktuelles Beispiel ist Lynxia, ein in Wien ansässige Insurtech mit Fokus auf erklärbare, sichere KI für Schadensbearbeitung, die jüngst im aws AI-Adoption-Programm gelistet wurde.

Als Brücke in die CEE-Region zeigt Electra die Rolle Österreichs als Drehscheibe zwischen West und Ost. Sébastien Aldegué, Country Manager Austria von Electra: „Österreich spielt für Electra eine zentrale Rolle als Brücke zwischen West- und Osteuropa. Nach dem erfolgreichen Markteintritt im Jahr 2023 dient der österreichische Standort als strategische Basis für die weitere Expansion in die CEE-Region. Der nächste Schritt folgt ab 2026 mit dem Eintritt in den tschechischen Markt, wo Electra ebenfalls den Ausbau einer leistungsstarken und zukunftsfähigen E-Ladeinfrastruktur vorantreiben wird.“

Allgemein hat sich Österreich und insbesondere auch Wien zum Hotspot für Innovationen im Bereich Umwelttechnologien positioniert, wie auch der High-Tech-Standort des französischen Konzerns Schneider Electric in Wien Floridsdorf beweist. Dort werden Frequenzumrichter, die weltweit in der Industrie zum Einsatz kommen, und einen konkreten Beitrag zur Dekarbonisierung leisten, entwickelt und auch produziert. 

**L**e cœur de la stratégie repose sur neuf technologies clés – de l'IA et de l'innovation dans les données, à l'électronique/puces, aux technologies de l'énergie et de l'environnement, aux technologies quantiques, jusqu'aux sciences de la vie et à la mobilité. L'Autriche soutiendra ces technologies entre 2026 et 2029 à hauteur d'environ 2,6 milliards d'euros. L'objectif : placer l'Autriche parmi les 10 économies les plus compétitives au monde d'ici 2035 et rendre le pays plus attractif pour les investissements des entreprises.

Parallèlement, le gouvernement fédéral aborde la sécurité des coûts et de la planification dans

*Electra treibt mit seinen modernen Ladestationen den Ausbau einer leistungsstarken und zukunftsfähigen E-Ladeinfrastruktur voran.*





Verena Gruber, Director Western Europe / Austrian Business Agency



© Patricia Weißkirchen

le secteur de l'énergie : la révision de la loi sur l'électricité renforcera, entre autres, les tarifs dynamiques, la concurrence et la transparence sur le marché. Des mesures temporaires, telles qu'une compensation du prix de l'électricité pour 2025/26, soutiennent particulièrement les entreprises à forte consommation d'électricité, jusqu'à ce que des réformes structurelles et une production renouvelable accrue aient un impact plus large. Une mesure centrale est également l'introduction d'un tarif industriel de l'électricité à partir de 2027. Après des années difficiles, le climat économique en Autriche s'améliore progressivement :

**« L'objectif de la stratégie industrielle, c'est de placer l'Autriche parmi les 10 économies les plus compétitives au monde d'ici 2035 et rendre le pays plus attractif pour les investissements des entreprises. »**

une inflation en baisse et un record de créations d'entreprises ainsi que de tours de financement d'un montant total supérieur à 217 millions d'euros, investis dans les trois premiers mois de 2026 dans des start-ups autrichiennes, en sont les premiers indicateurs. Près de 40 000 entreprises ont été créées en Autriche en 2025, soit une augmentation de 9,4 % par rapport à l'année précédente. Les start-ups et scale-ups françaises trouvent en Autriche un écosystème accessible avec des formats communautaires tels que French Startups Vienna. Un exemple récent est Lynxia, une insurtech Deep-Tech basée à Vienne, spécialisée dans l'IA explicable et sécurisée pour le traitement des sinistres, récemment intégrée

### KOSTENLOSE STANDORTBERATUNG DURCH DIE ABA

Mit INVEST in AUSTRIA bietet die Austrian Business Agency (ABA) französischen Unternehmen und Entrepreneuren kostenfreie, vertrauliche Beratung zu Standortwahl, Förderungen, Behördenwegen und Vernetzung mit Wissenschaft und Clustern. Verena Gruber, Director Westeuropa, INVEST in AUSTRIA, ABA: „Unternehmen entscheiden sich für Österreich, weil Stabilität, eine attraktive Forschungslandschaft, mit exzellent ausgebildeten Talenten und viel Know-how für die CEE-Märkte zusammenkommen. Diese Kombination ermöglicht es, Investitionen verlässlich zu planen und F&E-Aktivitäten effizient aufzubauen.“

Für F&E-Vorhaben ist die Forschungsprämie von 14 % ein zentraler Hebel, der zusammen mit der dichten Hochschul- und Talentbasis – von Universitäten bis dualer Ausbildung – die Skalierung technologischer Projekte unterstützt. Eine Vielzahl internationaler Unternehmen setzt bereits auf den Standort Österreich. Die Bestände ausländischer Direktinvestitionen in Österreich sind in den vergangenen Jahren deutlich gewachsen. 2016 beliefen sie sich auf 144,5 Milliarden Euro, im Jahr 2024 bereits auf 211,9 Milliarden Euro. Der Anstieg dokumentiert die robuste Attraktivität des Standorts aus Investorensicht.

**Mehr Infos zum Standort Österreich: [www.investinaustria.at](http://www.investinaustria.at)**

au programme aws AI Adoption. En tant que passerelle vers la région CEE, Electra illustre le rôle de l'Autriche comme hub entre l'Ouest et l'Est. Sébastien Aldegué, Country Manager Austria chez Electra : « L'Autriche joue un rôle central pour Electra comme pont entre l'Europe de l'Ouest et de l'Est. Après l'entrée réussie sur le marché en 2023, le site autrichien sert de base stratégique pour l'expansion dans la région CEE. La prochaine étape débutera en 2026 avec l'entrée sur le marché tchèque, où Electra développera également une infrastructure de recharge électrique performante et durable. » De manière générale, l'Autriche, et en

particulier Vienne, s'est positionnée comme un hotspot pour les innovations dans le domaine des technologies environnementales, comme le démontre le site high-tech du groupe français Schneider Electric à Vienne Floridsdorf. Des variateurs de fréquence, utilisés dans l'industrie à l'échelle mondiale et contribuant concrètement à la décarbonisation, y sont développés et produits. 🇫🇷

**Kontakt | Contact :**  
**Austrian Business Agency**  
**Opernring 3, 1010 Wien**  
 ✉ [v.gruber@aba.gv.at](mailto:v.gruber@aba.gv.at)  
[www.aba.gv.at](http://www.aba.gv.at)