

Success in Carinthia.



Wirtschafts- & Technologie- standort Kärnten



Technologieland mit hoher Lebensqualität.

Kärnten

expandieren, investieren & arbeiten
in einem innovativen Technologieland
mit sehr hoher Lebensqualität.



Wirtschaftsstandort im Herzen Europas.



Wirtschaftsstandort im Herzen Europas.

- **gelegen an zwei europäischen Verkehrsachsen**
Tauern-Achse und Baltisch-Adriatische-Achse
- **9 Flughäfen im Umkreis von 350km**
(KLU) Klagenfurt, (LJU) Laibach – 65km,
(GRZ) Graz - 135km, (TRS) Triest – 200km,
(SZG) Salzburg –232km, (ZAG) Zagreb - 237km,
(VCE) Venedig – 287km, (VIE) Wien - 325km,
(MUC) München – 348km.
- **Großverschiebebahnhof/Dry-Port**
Logistik Zentrum Fürnitz (ÖBB)
- **Häfen in unmittelbarer Nähe**
Triest, Venedig (ITA) und Koper (SLO)



Wirtschaftsstandort Facts.

> 36%
Exportquote
Quelle: Wibis 2023

569.744
Einwohner
Quelle: Land Kärnten 2024

3,1%
Forschungsquote
Quelle: Land Kärnten 2021

€ 52.484
BIP pro Kopf
Quelle: WKO - 2025

> 2.500
**Neugründungen
pro Jahr**
Quelle: WKO 2024

€ 26.639 Mio.
BRP
Quelle: WKO - 2024

44.903
Firmen
Quelle: WKO 2024

5,6 %
Arbeitslosenquote
Quelle: Wibis Juni 2024

+6,7%
Wirtschaftswachstum
Quelle: Statistisches Handbuch
des Landes Kärnten - 2022

Gründe für Kärnten.



Wirtschaftsraum mit hoher Lebensqualität

- weltweit höchste Lebensqualität
- hochwertige Technologien
- attraktiver Branchenmix
- Innovatives Umfeld



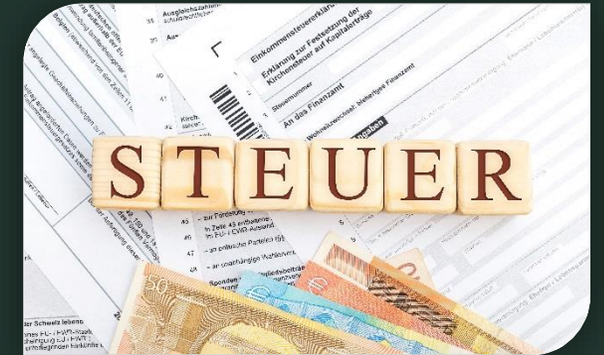
attraktiver Forschungs- Standort

- Hotspot für IKT und Mikroelektronik
- wachsende F&E-Quote
- 14% Forschungsprämie
- attraktive F&E Förderprogramme



motivierte & hochqualifizierte Mitarbeiter

- Praxisorientierte Ausbildung
- hohe soziale Zufriedenheit
- flexibles Arbeitsrecht
- geringe Streikquote



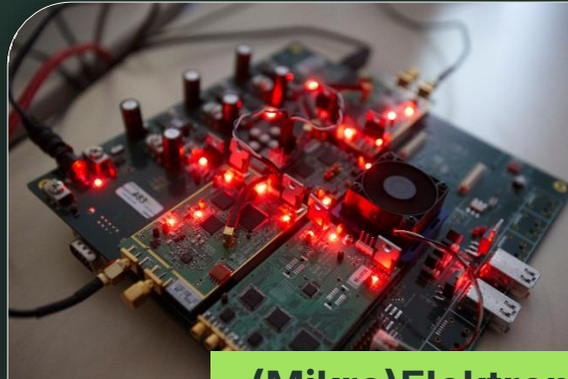
optimaler wirtschaftlicher Rahmen

- vorteilhafte Besteuerung
- 23% Körperschaftsteuer
- keine Vermögens-/Gewerbsteuer
- Doppelbesteuerungsabkommen
- Förderlandschaft

Fokusbranchen in Kärnten.



IKT



(Mikro)Elektronik



Maschinen- & Anlagenbau



Holz, Papier & Nachhaltigkeit



Circular Economy



Erneuerbare Energien

Wirtschaftsstandort im Herzen Europas.

Mikro-|Elektronik|Sensorik

High Tech Campus Villach - HTC V

- Silicon Alps Cluster
- KAI Kompetenzzentrum Automobil- und Industrieelektronik
- Fachhochschule Kärnten – ADMIRE

Unternehmen: Infineon, Lam Research, Flex, Intel, Ortner Reinraumtechnik, etc.

Erneuerbare Energie/ Nachhaltigkeit

Industriepark St. Veit

WoodKPlus –
Kompetenzzentrum Holz

Unternehmen: GREENoneTec,
Kioto Solar, FunderMAX, etc.

Informations-/ Kommunikationstechnologien (IKT)

Lakeside Science & Technology Park Klagenfurt

- Joanneum Research Robotics & Digital Institut
- Lakeside Labs
- Fraunhofer Institute
- Universität Klagenfurt
- Build! Gründungszentrum

Unternehmen: Infineon, CMS Electronics, Skidata, Kapsch, bitmovin, CISC Semiconductor, ilogs mobile, Anexia, KNAPP, etc.

Silicon Austria Labs

Forschungszentrum für Mikroelektronik mit drei Standorten in Österreich (Linz, Graz, Villach)
EBS-Systeme – electronic based systems

Schwerpunkte in Villach:
Sensorik, Leistungselektronik & Photonik

Logistik Hub Fürnitz

- Logistikzentrum „Fürnitz“
- ÖBB Großverschiebe-/Umschlagsbahnhof
- Schienenmäßiger Zollkorridor Triest (ITA)

Unternehmen: ÖBB, railcargo Austria, GLS, M.S.C Mediterranean Shipping Company

Dekarbonisierung

*Geplanter
Technologiepark Lavanttal*

Bauzukunft, Klimaneutralitätspfade & Energiewende

Circular Economy

Industriepark Völkermarkt

Unternehmen: CCL Label, PreZero, Steinbeis PolyVert, etc.

Lakeside Science & Technology Park.

- 40.000m² Bildungs-, Wirtschafts- und Forschungscampus
- Fokus auf IKT (**Informations- und Kommunikations-technologien**)
- über **77 Firmen mit 1.700 Mitarbeiter*innen**
- Start-Up Inkubator **build! Gründungszentrum**
- **Außeruniversitäre Forschungszentren** (Joanneum Research, Lakeside Labs, AIT und Fraunhofer Institute) sowie direkter Anschluss an die **Universität Klagenfurt**
- **Educational Labs** (ausgezeichnetes Bildungszentrum für MINT-Fächer für Kinder)
- Europas größte **Indoor-Drohnen Flughalle**
- **5G Playground Carinthia**
- **Kontinuierliche Erweiterung des Campus**



High Tech Campus Villach.

- Technologiepark Villach - **Wirtschaft, Lehre, Forschung und Entwicklung** an einem Standort
- **Fachhochschule Kärnten** mit rd. 2.500 Studierenden
- **Standort der Silicon Austria Labs** – Österreichs einzigartiges Forschungszentrum rund um **ESBS-Systeme** (Electronic and Software Based Systems)
- **Kontinuierliche Erweiterung** des Campus



Villach Fokusbranche Mikroelektronik.

- Fokus auf **Mikroelektronik, Sensorik** und **Leistungselektronik**
- Villach beliebter Standort von **internationalen Leitbetrieben** wie LAM Research, 3M, Imerys, Flowserve, etc.
- Sitz von **Infineon Österreich** - **weltweit führender Halbleiterhersteller** und forschungsstärkstes Unternehmen in Österreich
- € 1,6 Mrd. Investition von Infineon am Standort Villach - Errichtung der **modernsten Chipfabrik Europas** und Gebäudekomplex für Forschung & Entwicklung auf 60.000m²



Netzwerke.

SILICONALPS

Der **Silicon Alps Cluster** ist eine öffentlich-private Partnerschaft, die österreichische Akteure aus Industrie, Wissenschaft und öffentlicher Hand zusammenbringt, um den Elektronik- und Mikroelektroniksektor im Süden Österreichs zu entwickeln.



Der **Software-Internet-Cluster (SIC)** ist eine innovative Community, die auf gemeinsamen Know-How von über 1.000 Software- und Internet-Spezialisten, Unternehmensberatern und Wissenschaftlern aufgebaut.



Der **Green Tech Valley Cluster** ist ein globaler Hotspot von Lösungen für den Klimaschutz und die Kreislaufwirtschaft. Er besteht aus mehr als 20 Technologieführern, 15 Exzellenzzentren und über 250 Unternehmen des Clusters.



Der **Kunststoff-Cluster (KC)** ist ein branchenübergreifendes Netzwerk des Kunststoff-Sektors. Dient als Schnittstelle zwischen Partnerunternehmen, Forschungseinrichtungen und Entscheidungsträgern.



Im Timber Innovation Network Alpe Adria, kurz **TINAA**, fördern und vernetzen wir Forstwirtschaft, Industrie, Gewerbe, Handwerk, Bildung und Forschung rund um den Werkstoff Holz, um zusammen zukunftsfit zu bleiben, immer besser zu werden und noch weiter zu denken.



Auszug der Kärntner Firmenlandschaft.



Driven by performance



Koralmbahn.

Eine **rasche** und **sichere Verbindung** zwischen der **Steiermark** und **Kärnten**: Das schafft die **Koralmbahn**. Sie ist Teil der neuen Südstrecke in Österreich und eines der bedeutendsten Infrastrukturprojekte Europas.

- Kürzere Fahrzeiten
- Graz <-> Klagenfurt in 45 Minuten
- 23 Bahnhöfe und Haltestellen
- Entstehung eines neuen Wirtschaftsraums
- Langfristige Entlastung für die Umwelt



Koralmbahn.

Inbetriebnahme im Dez 2025: Graz (Steiermark) <-> Klagenfurt (Kärnten)

Next: 2029, Semmering (Klagenfurt <-> Graz <-> Wien in 2,5h)



Technologiepark Lavanttal.

- Fokus auf **Grünen & Intelligenten Bautechnologien**
- **Strategischer Standort** an der Koralmbahn auf halbem Weg zwischen Graz und Klagenfurt
- Ausgezeichnet öffentlich erreichbar für 1,1 Mio. Personen
- Voraussichtlich **ab 2027**

In design.



Technologiepark Lavanttal.

- Lokale Wirtschaft und Industrie müssen wachsen können. Im Hinblick auf die **mögliche Ressourcenknappheit** gilt es den Fokus verstärkt auf die **Wiederverwendung** und **Schonung natürlicher Ressourcen** zu legen.
- Dafür müssen **Entwicklungen, angewandte Forschung & Ansiedlungen von wissens- und technologieorientierten Unternehmen** im Bereich der

Smart Materials & Kreislaufwirtschaft

forciert werden.

In design.



Technologiepark Lavanttal.

Ziel ist:

- Die Entwicklung **intelligenter Konstruktionswerkstoffe**
- Die Stärkung von **innovativer Material- und Kreislaufwirtschaft**
- Etablierung von **modernen Produktions- und Konstruktionstechnologien**
- Der Aufbau von **resilienten Wertschöpfungsnetzwerken**

Zielgruppen:

- Relevante Sektoren wie Metall-, Anlagenbau, Bau, Baunebengewerbe, Holzindustrie/Holzbau, Materialwirtschaft und Automatisierungstechnik
- **(Open) Innovation und Kooperation** auf Basis der Lerneffekte durch den Aufbau des LSP und HTC

In design.



Industrieflächen und Wirtschaftsstandorte.

Die BABEG trägt zur **Stärkung** des **Wirtschafts- und Technologiestandortes Kärnten** im Innovations- und Wissensdreieck von Bildung, Forschung und Wirtschaft bei und soll durch die Unterstützung neuer und die Erweiterung bestehender innovativer in- und ausländischer Unternehmen die Sichtbarkeit Kärntens erhöht werden.

Attraktive Standorte sowie die Verfügbarkeit von vollständig erschlossenen Flächen, sind wesentliche Voraussetzungen, um diese Investitionen zu ermöglichen und damit Kärnten als internationalen und nationalen Standort zu positionieren.



Strategien der BABEG.

- Projekte/Initiativen im Bereich „**Forschung, Technologie & Innovation**“, um die digitale Transformation der Kärntner Industrie zu begünstigen
- Partnerin für Unternehmen/ Institutionen für Forschung & Entwicklung

- Förderung neuer und Erweiterung bestehender **industrieller/gewerblicher Betriebe**



- Strategische Weiterentwicklung/ Steuerung des **Beteiligungsportfolios**
- Entwicklung einer **zukunftsweisenden Forschungsinfrastruktur**
- Vermarktung des **Forschungsstandortes**
- Stärkung der Start-Up Szene

- Attraktive Standorte sowie Verfügbarkeit von **vollständig erschlossenen Flächen**

Kostenloser One-Stop-Shop.



Information

- Basisinformationen zum Wirtschaftsstandort
- Hilfe bei der Standortauswahl
- Basisberatung Steuern & Recht, Förderlandschaft

Entscheidung

- Hilfe beim Businessplan
- Support bei Förderung und Finanzierung
- Vernetzung und Partnersuche (Banken, Steuerberater, Rechtsexperten)

Gründung

- Hilfestellung bei Genehmigungen und Behördenwegen
- Support bei der Personalsuche
- Support rund um die Eröffnung bzw. Betriebsaufnahme

Success in Carinthia.



Follow us:



Mag. Markus Hornböck
Geschäftsführung | CEO

+43 664 8819 2234
+43 463 90 82 90
hornboeck@babeg.at
www.babeg.at

