

# PLATFORM

for Automation Technology, Digitisation  
and Advanced Technologies



# CONTENT

About Us – Facts and Figures .....	<b>04</b>
Our Key Areas .....	<b>06</b>
AT Styria 2.0 .....	<b>08</b>
Our Partners .....	<b>12</b>
Events: ERAT .....	<b>14</b>
Events: MABiF .....	<b>16</b>
The AT Styria team .....	<b>18</b>
Our Members .....	<b>20</b>
Our Partners .....	<b>22</b>
Contact .....	<b>24</b>



Ing. Herbert Ritter, MBA  
Chairman



Mag. Helmut S. Röck  
Managing director

### Ladies and Gentlemen, dear readers,

Styria has developed even more into a leading location for advanced technologies in recent years. Since AT STYRIA was founded as an independent cluster organisation in 2016, Styria has recorded continuous growth in regional gross domestic product in this field by an average of 3.6% per year. As a platform for automation technology, digitisation and advanced technologies, we at AT STYRIA see it as our main task to continue promoting and supporting this process in the best way possible, thereby releasing new potential. To this end, our competence network acts as an interface that brings together companies, education and research.

No matter whether artificial intelligence, robotics, renewable energies or smart production – with its renowned universities and research institutes, Styria has an outstanding research landscape that creates the basis for technological innovations. As a result, even more technology companies – from start-ups to established enterprises – settle in the region, resulting in further valuable partnerships and collaborations.

A highly efficient tool for our approx 140 members is the AT STYRIA Competence Atlas 2.0. It maps more than 2,600 corporate competences in a structured way, thus enabling new cooperations as well as analyses and evaluations. Other features include the Jobfinder for linking young talents and skilled workers with companies and, in future, two further tools to support the search for suitable funding programmes and high-quality, well-prepared information in the field of future technologies.

AT STYRIA also plays an important role internationally. Through close networking with other leading technology regions worldwide, we effectively promote the exchange of knowledge and technologies, thereby strengthening Styria's global competitiveness. We have also been a member of the European Cluster Collaboration Platform (ECCP) since 2024 and a partner of the International Mechatronics Forum, which we will host as organisers in 2025. With the European Robotics and Automation Talks (ERAT), we have also created our own event format that is already firmly established internationally.

We hope you enjoy reading our brochure and will be happy to answer any questions you may have.

Best regards

Ing. Herbert Ritter, MBA  
Chairman

Mag. Helmut Röck  
Managing director

# AT STYRIA – the Competence Network

Independent. Cross-industry. Efficient.

**Started in 2008 as a loose network of some companies, AT STYRIA has developed into a legal entity in its own right with about 140 members and a worldwide network. Our member companies are based in the IT, electrical engineering/electronics and mechanical engineering/mechatronics sectors.**

We are here for our members – with an attractive package of services offering efficient and comprehensive support:

- + Industry-specific network
- + Internal and external communication
- + Joint acquisition and exchange of know-how
- + Management of over- and undercapacities
- + Internationalisation and export cooperations
- + Optimisation of funding
- + Joint lobbying
- + AT STYRIA Competence Atlas 2.0

#### **Work and professional training**

Around 7 % of all employees in the Styrian economy work for member companies of AT STYRIA. There is an upward trend in training: in 2023, 1,960 apprentices in Styria worked in the fields of automation technology and advanced technology – an increase of 6% compared to the previous year.

In June 2016, the ARGE Platform Automation Technology is finally founded as a corporation under public law with its seat in the Styrian Economic Chamber.

**2008**

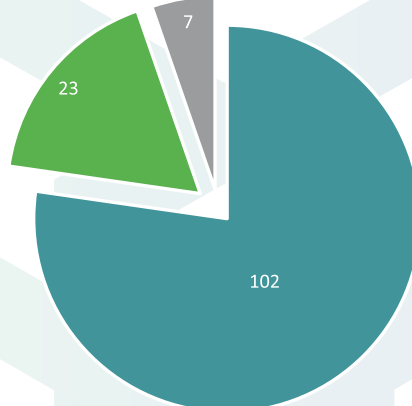
Initiated by engineer Herbert Ritter, an independent, cross-industry network for companies of the automation technology sector was created with the participation of the Styrian Economic Chamber and FH CAMPUS 02.

**2016**

**\*Our members:**

102 companies  
 23 research and educational institutions  
 7 industry associations of WKO (Austrian Economic Chamber)

- companies
- research and educational institutions
- industry associations of WKO

**Allocation of members to sectors in the Styrian Economic Chamber:**

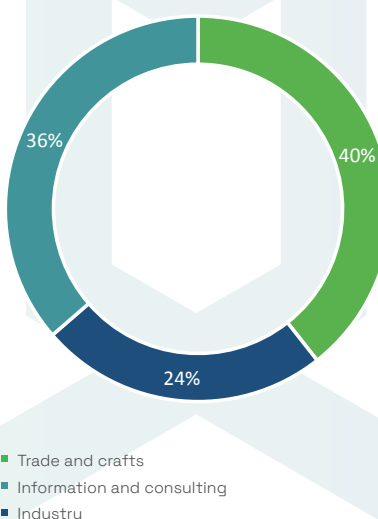
40 % Trade and crafts  
 36 % Information and consulting  
 24 % Industry

**Number of employees:**

More than 251:	21
101 to 250:	14
11 to 100:	42
1 to 10:	25



\* (Status 31.12.23)



**2019**

With the introduction of the Competence Atlas, over 2,600 competences are mapped in a well-structured form in the Austrian cluster landscape.

With the implementation of the Jobfinder, an online tool has been developed in which around 140 companies can actively participate in the job search.

**2023**

**2024**

The Competence Atlas 2.0 was relaunched in February, and the two revised elements „Infostream“ and „Funding Matchmaker“ were added in summer.

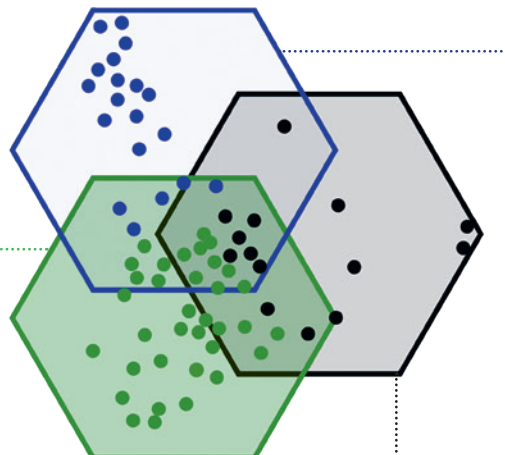
# Our Three Key Areas

Informatics. Electrical engineering/electronics.  
Mechanical engineering/mechatronics.

The approx. 140 member companies of AT STYRIA are assigned to the three key areas of informatics, electrical engineering/electronics and mechanical engineering/mechatronics. They are all known for their innovative strength and high performance level.



- ◆ Electrical engineering
- ◆ Informatics
- ◆ Mechanical engineering



## ELECTRICAL ENGINEERING | ELECTRONICS:

### Did you know that ...

- ... TDK Electronics delivers over 100 million components to customers every week?
- ... DEWETRON GmbH has already delivered more than 25,000 measuring systems with over 400,000 measuring channels worldwide?
- ... NET-Automation has launched LightBEE, a blackout-capable IoT control system for public street lighting?

## INFORMATICS: •.....

### Did you know that ...

- ... LeftshiftOne GmbH has developed a "Styrian ChatGPT" that can lead to an increase in employee productivity of up to 37 %?
- ... AVL List GmbH has filed over 200 patent applications in 2023?
- ... that Selmo's OT platform lays the foundations for future AI applications in production?

## MECHANICAL ENGINEERING | MECHATRONICS:

### Did you know that ...

- ... HAGE Sondermaschinenbau GmbH has developed spectacular machinery that welds the bulk-heads of the Ariane 6 rocket?
- ... DAM Anlagenbau GmbH makes electric cars drive without tyres? With DAM AIT Active Inverter Testing, vehicle inverters for electric cars are brought to series maturity?
- ... BT Anlagenbau recorded a high in orders at the end of 2023 despite the difficult economic situation, requiring additional labour?

**PENTANOVA**

smart solutions for tomorrow

- » Projektmanagement
- » Hardwareprojektierung
- » SPS-Programmierung
- » Visualisierung und Leittechnik
- » Softwareentwicklung
- » Schaltschrankbau
- » Bauleitung und Installation
- » Inbetriebnahme

Business Park 8 · 8200 Gleisdorf · T +43 3112 36151-0  
at.office@pentanova.com · [pentanova.com](http://pentanova.com)

Ihr Systemlieferant für industrielle Automatisierungssysteme



# AT STYRIA 2.0

Bundled services for the success of our members

**AT STYRIA 2.0, a further development of the Competence Atlas 1.0, is a modern service tool that we make available to all our members. The efficient, personalised and AI-supported online system offers a whole range of functions based on the following three pillars:**



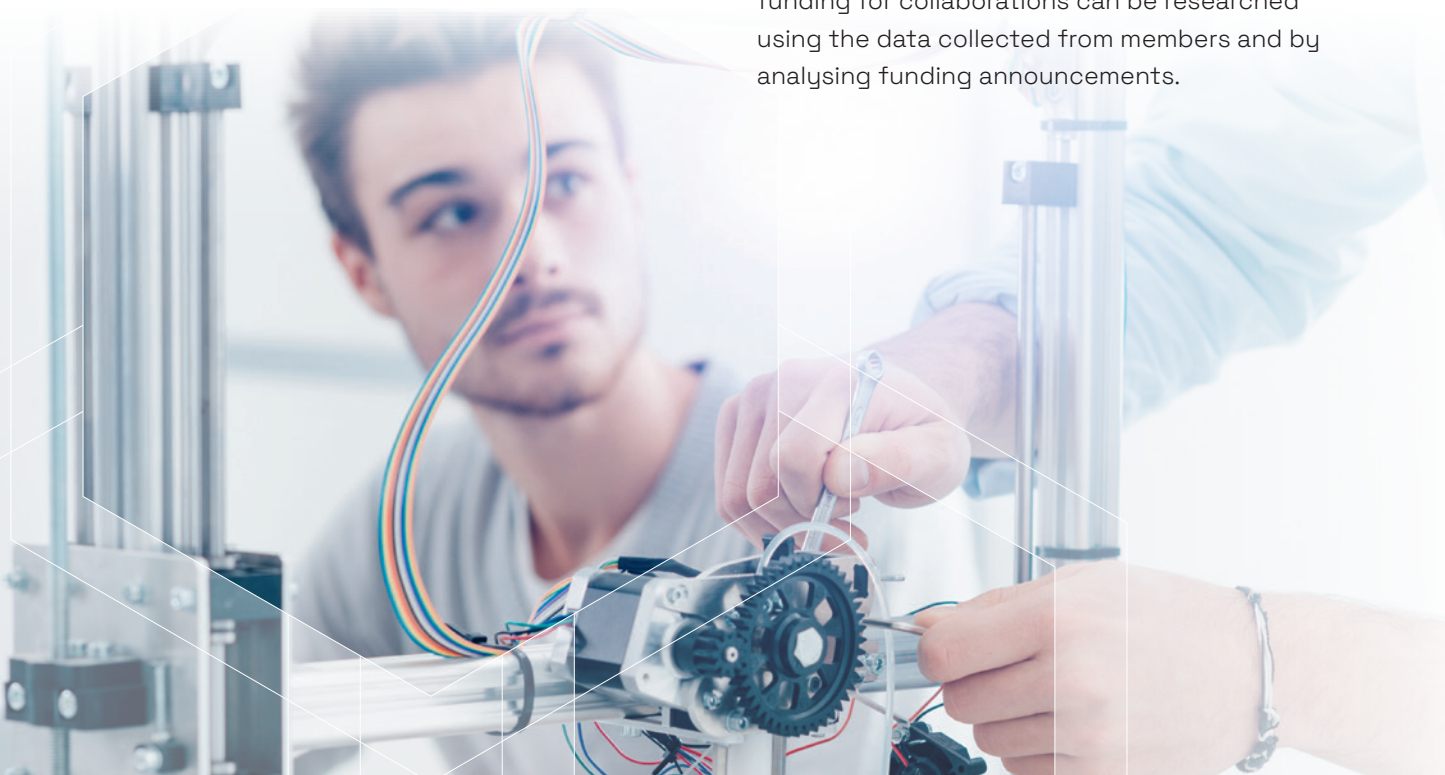
## 1. JOB MARKET AND EDUCATION

Promotion of young talents and placement of specialized staff are an important part of the competence atlas. In order interest young people in future-oriented jobs, the Jobfinder connects them with companies for internships, pre-scientific work or Bachelor's/Master's theses. Job placement is also an important function. The Jobfinder searches the job pages of the member websites and automatically publishes them on the AT-Styria platform.



## 2. COMPETENCE AND NETWORK

The AT STYRIA Competence Atlas 2.0 is a unique tool that enables the search for partners for joint projects. The system presents over 2,600 competences and skills of the member companies in a structured form, allowing a targeted search for suitable partners for new collaborations. Methods of artificial intelligence ensure the best possible locating and matching of members, e.g. for equalisation of resources or due to required complementary skills. In addition, possible funding for collaborations can be researched using the data collected from members and by analysing funding announcements.





The competence atlas maps the sectors, activities and skills in the fields of IT, electrical engineering/electronics and mechanical engineering/mechatronics in five domains.

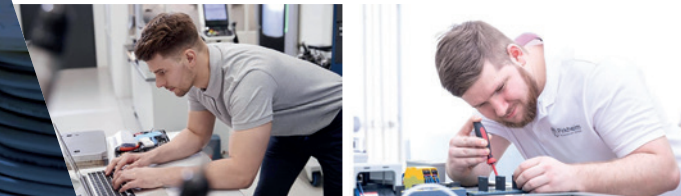
**Automatisierung**  
» Ihr Weg zur automatisierten & sicheren Maschine

**Technisches Büro**  
» Maschinensicherheit als Service

Gewerbeplatz 186 · 8212 Pischelsdorf am Kulm  
T +43 3113 30923 · office@pirkheim.at · [www.pirkheim.at](http://www.pirkheim.at)



**Pirkheim**  
**Automation** TECHNISCHES BÜRO FÜR MASCHINENSICHERHEIT





### 3. INFORMATION AND COMMUNICATION

The highly automated system enables targeted and personalised communication measures (emails, information streams) with individual members. This means that individualised content such as news and (specialist) publications, funding announcements, etc. can be communicated to our members without information overload. This personalised access to information sets STYRIA 2.0 apart from other networks in terms of quality and quantity.



Visit our multimedia channels





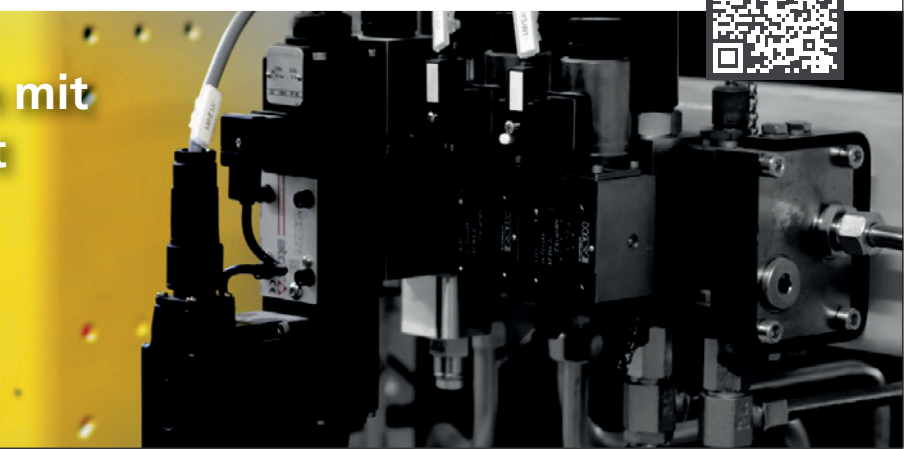


## Prozessautomation mit Handschlagqualität

[www.mgx-automation.com](http://www.mgx-automation.com)



✓ Beratung & Konzepterstellung ✓ Engineering & Projektmanagement  
✓ Fertigung, Montage & Inbetriebnahme ✓ Service, Wartung & Optimierung



Flamberg 83 | 8505 Flamberg | Austria
+43 3185 37979
mailto:mailbox@mgx-automation.com

**ESE** E.S.Elektronik GmbH

**Elektronik Entwicklung | Elektronik Fertigung  
Geräte Zusammenbau / Assembling  
Lohnbestückung / Lohnfertigung  
Industrievertretungen / Handelsvertretungen**

8403 Lebring · Philipsstraße 27 · T +43 3182 3017-0  
office@ese.at · [www.ese.at](http://www.ese.at)

INTRALOGISTICS  
AT ITS  
BEST.

**Fb**  
INDUSTRY AUTOMATION

**360+**  
**INTRALOGISTIK  
GESAMT  
LÖSUNGEN.**

jetzt  
mehr  
erfahren



## Schaltanlagenfertigung Next Level

BT-Anlagenbau setzt auf EPLAN Pro Panel P8, Perforex und Wire Terminal

BT-Anlagenbau plant den Schaltschrankaufbau und die Schaltschrankverdrahtung generell mit EPLAN Pro Panel P8. Dadurch reduziert sich der Zeitaufwand in der Fertigung. Die Durchlaufzeit wird optimiert und die Fehlerquellen damit minimiert. Außerdem ist BT-Anlagenbau Siemens SIVACON S8-Lizenzenpartner, ist nach UL 508A, EN ISO 9001:2015 sowie SCC\*\*:2011 zertifiziert und produziert Schaltanlagen auch in Lohnfertigung.

### Perforex

Durch die Perforex werden hochwertige Gehäuse, Türen und Montageplatten präzise gefräst und bearbeitet. Durch eine lückenlose Dokumentation ist ein einmalig geplanter Schaltschrank mit geringer Vorlaufzeit jederzeit reproduzierbar.



© Foto BT-Anlagenbau

### Wire Terminal

Der Wire Terminal ist eine zukunftsweisende Lösung für die Bearbeitung und Verarbeitung von Drähten. Dank direkter Datenanbindung ermöglicht der Wire Terminal eine vollautomatische Drahtkonfektionierung, die schnell, präzise und fehlerfrei ist. Individuelle Kundenanforderungen können damit rasch umgesetzt und realisiert werden.



© Fotos RITTAL

### Vorteile

#### Ersparnis

- + Kostenreduktion durch die Reduzierung der Fertigungszeit
- + Kurze Durchlaufzeit
- + Automatische Dokumentation
- + Einfache Reproduktion

#### Fehlerminimierung

- + Direkte Datenanbindung an EPLAN Pro Panel P8

#### Qualitätssteigerung

- + 3D-Planung von Schaltschränken
- + Präzise und qualitativ hochwertige Bearbeitung der Gehäuse, Türen und Montageplatten
- + Gleichbleibende Qualität der Drahtsätze durch vollautomatisches Ablängen, Abisolieren, Crimpeln und Beschriften

[www.bt-anlagenbau.at](http://www.bt-anlagenbau.at)



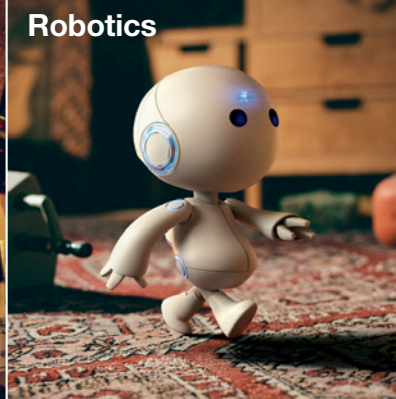
Beyond 5G



IoT



Robotics



AR/VR



Medical/Health Care



Mobility ADAS



Mobility EV



Renewable Energy



Attracting Tomorrow

 TDK

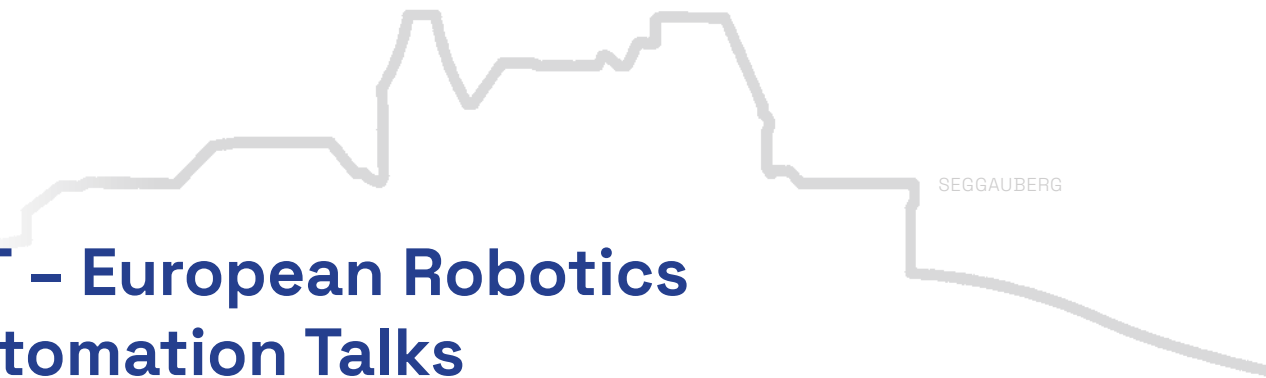
Technology for the well-being of all people



[www.tdk.com](http://www.tdk.com)

SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT  
GOALS





# ERAT – European Robotics & Automation Talks

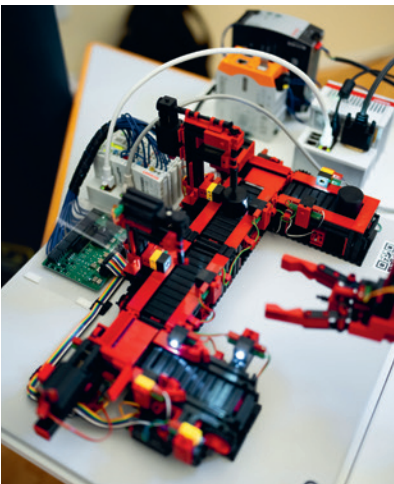
The international industry meeting of AT STYRIA



The ERAT congress, organised by AT STYRIA and the Austrian Society for Measurement, Automation & Robotics (GMAR), is an international forum in Seggauberg that will be held for the third time in 2024. The main objective of the English-language event is to bring together producers, users, developers and system integrators from various European countries, promote a joint network and thus push innovation.

Congress participants from countries such as Croatia, Slovenia, Austria, Slovakia, Italy, Switzerland and Germany can once again expect a varied programme of industry-related presentations, keynote speeches by renowned leaders, exciting parallel sessions and much more. Of course, there will be numerous opportunities for networking during the congress to exchange ideas and establish new business contacts.





Left: Key Note 2023:  
Patricia Neumann,  
CEO Siemens Austria



ERAT invites industry  
representatives in addition  
to technical presentations  
and to exchange ideas  
and networking

## DEWETRON: Test-und Messsysteme made in Austria



DEWETRON



**DEWETRON entwickelt Messsysteme (DAQ), um KundInnen zu helfen,  
die Welt vorhersehbarer, effizienter und sicherer zu machen.**

© DEWETRON | fiedlerfoto

- Schnelle und einfache Datenerfassung für Instandhaltungen
- Alltagstool für Service und Reparatur
- Simple Messsoftware - Plug & Play
- Keine laufenden Lizenzgebühren
- Kompatibel mit Windows-PC oder -Notebooks

- Auch mit Power-Bank oder Akku nutzbar
- Sorgenfreier Einsatz in jeder Situation (IP-Schutz)
- Einfaches Anschließen und direkte Versorgung von Sensoren wie Druck-, Durchfluss-, Vibrations-, Temperatursensor, uvm.

# MABiF – Focus on mechanical and plant engineering

Industry news, networking and insights directly on site

The event „MABiF – Maschinen- und Anlagenbau im Fokus“ is organised twice a year in cooperation with the Steirische Wirtschaftsförderung SFG and FH CAMPUS 02. The event is always organised by a company, which serves as the host and invites the participants to a company tour. The programme also includes presentations, a panel discussion and opportunities for networking. This series of events promises not only technical depth, but also practical insights into the industry. MABiF was organised for the 13th time in 2024.

## Info lunch

In this series of online events, inspiring keynote speeches encourage lively discussions. In a relaxed atmosphere current topics are addressed and a forum for mutual exchange is created.

## EXPERTtalk

At this event format, experts provide exclusive insights into current specialist topics through lectures and practical examples. In the ensuing parallel sessions, participants can delve deeper into the subject matter, discuss questions and exchange ideas with each other.

## Business breakfast

This is where our members can learn about current topics, exchange ideas and network with each other. Experts share their know-how and specific topics are discussed in more detail in small groups.

## Member insight

Members offer other members exclusive insights as part of a company visit in order to further enhance the communication within the network.

## AT STYRIA General Assembly

At the annual general assembly, the team of AT STYRIA presents the progress of the past year to the members and introduces the upcoming projects and events.

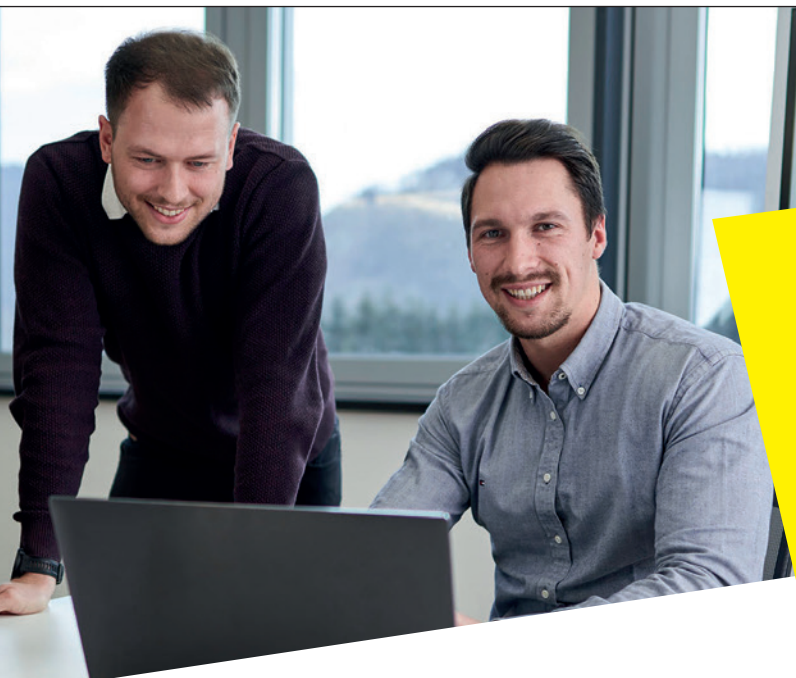




MABiF#12 at ZETA  
On the podium from left to right:  
Udo Traussnigg (FH Campus 02),  
Osman Ahmad (ZETA),  
Claus Degendorfer (Codeflügel),  
Patrick Ratheiser (LeftshiftOne)



The evening event  
offers many opportunities  
for networking



## Gemeinsam » Richtung Zukunft.

Karrierestart bei SSI SCHÄFER

Bei SSI SCHÄFER kommen die Leidenschaft, das Know-how und die Talente vieler Menschen zusammen. Erfahrene Profis, Quereinstiegende oder junge Talente: Wir bieten zahlreiche Möglichkeiten.

*Think Tomorrow.*

Wir setzen auf Vielfalt und suchen Menschen, die unser Team mit ihrer Erfahrung und Persönlichkeit bereichern und Teil unserer Erfolgsstory werden wollen.

Finden Sie jetzt den Job, der am besten zu Ihnen und Ihren Talenten passt.



# We are happy to be there for you

The Team of AT STYRIA

If you have any questions, requests, suggestions and, of course, criticism, we will be happy to help and advise you. Contact us without obligation – we look forward to hearing from you.



Chairman of Platform  
**Ing. Herbert Ritter, MBA**



Vice Chairman  
**Sen h. c. KommR  
Ing. Johann Höllwart**



Vice Chairman  
**FH-Prof. DI.  
Dr. Udo Traussnigg**



Finance and  
project management  
**Celine Diethardt, BSc**  
celine.diethardt@wkstmk.at  
+43 316 601 - 562



Technology transfer and  
innovation management  
**DI. Harald Fraunlob**  
harald.fraunlob@wkstmk.at  
+43 316 601 - 367



Communication and  
project management  
**Anna-Lena Pösendorfer, BA**  
anna-lena.poessendorfer@wkstmk.at  
+43 316 601 - 561



Managing director  
**Mag. Helmut S. Röck**  
helmut.roeck@wkstmk.at  
+43 316 601 - 524



Assistance to  
the management  
**Irmgard Rosegger**  
irmgard.rosegger@wkstmk.at  
+43 316 601 - 525

# Our Members

Our member network at a glance

(Status April 2024)

**Our approx. 140 members are made up of companies, research and educational facilities as well as associations and institutions.**

## A

ABB AG  
activeIT Software & Consulting GmbH  
AL-KO Production Austria GmbH  
AMSD Advanced Mechatronic System Development KG  
Andritz AG  
ANTEMO Anlagen & Teilefertigung GmbH  
AT & S Austria Technologie & Systemtechnik Aktiengesellschaft  
AutForce Automations-GmbH  
AutoLab – Next Automation GmbH  
AutomationX GmbH  
AVL DiTEST GmbH  
AVL List GmbH  
Axtesys GmbH

## B

BearingPoint GmbH  
Beckhoff Automation GmbH  
BK Maschinenbau GmbH  
BT-Anlagenbau GmbH & Co.KG

## C

charismaTec OG

## D

Datentechnik Eichinger GmbH  
Dewesoft GmbH  
Dewetron GmbH  
Dirninger GmbH  
Dynamic Assembly Machines Anlagenbau GmbH

## E

E.S.Elektronik GmbH  
e<sup>2</sup> engineering GmbH  
ECO-Technologies Planungs-, Entwicklungs- und Handels-gesellschaft m.b.H.  
Eisenberger GmbH  
Elektrotechnik Müller-Gaich GmbH  
Elektrotechniker-Innung der WKO Steiermark  
Elreha Regelungstechnik GmbH  
emetric GmbH  
Energie Steiermark AG  
Erregger Engineering GmbH  
evon GmbH  
EXARON GmbH  
Fasching Johannes

## F

Fb Industry Automation GmbH  
Fectum Engineering GmbH  
FG Automation GmbH  
FH CAMPUS 02  
FH Joanneum, Institut für Angewandte Produktionswissenschaften  
FH Joanneum, Institut für Angewandte Produktionswissenschaften  
FH Joanneum, Institut für Industrial Management  
Flapjack GmbH  
FRAISSL IT GmbH  
Franz Haas GmbH  
Fraunhofer Austria Research GmbH

## G

Grabner Stahl & Maschinenbau GmbH

## H

Hage Sondermaschinenbau GmbH  
Hereschwerke GmbH  
HMI-Master GmbH  
Horn GmbH  
HTBLA Kaindorf  
HTBLA Kapfenberg  
HTBLA Weiz  
HTBLA Zeltweg  
HTBLuVA Bulme Graz-Gösting  
HTL Leoben

## I

incubed IT GmbH  
Ingenieurbüros – Fachgruppe der WKO Steiermark  
Insort GmbH  
INTECO melting and casting technologies GmbH  
IQuMA GmbH  
ISWAT GmbH

## J

Joanneum Research Forschungs-GmbH  
Jungheinrich Systemlösungen GmbH

## K

KNAPP AG  
Know-Center GmbH  
Komptech GmbH  
Krasser GmbH

**L**

LBS Eibiswald  
 LBS Graz 8  
 LBS Knittelfeld  
 LBS Mureck  
 LBS Voitsberg  
 LEFTSHIFT ONE Software GmbH  
 Lenze Austria GmbH

**M**

Magna Steyr Fahrzeugtechnik AG & Co KG  
 Maschinenbau Brunner GmbH  
 Maschinenfabrik Liezen und Gießerei Ges.m.b.H.  
 MaximatioN GmbH  
 Mechatroniker-Innung der WKO Steiermark  
 Meister-Quadrat Kunststoff- und Automatisierungstechnik GmbH  
 Metalltechniker-Innung der WKO Steuermark  
 Metalltechnische Industrie-Fachgruppe der WKO Steiermark  
 MGX Automation GmbH  
 Montanuniversität Leoben - Lehrstuhl Automation

**N**

nbn Austria GmbH  
 NET-Automation GmbH  
 Nidec Global Appliance Austria GmbH

**O**

ODIST GmbH

**P**

P & P Industries AG  
 P&I Technisches Büro für Automatisierungstechnik GmbH  
 Pankl Racing Systems AG  
 pentanova GmbH  
 pewag engineering GmbH  
 PIA Automation Austria GmbH  
 Pilz Ges.m.b.H.  
 Pirkheim Automation GmbH  
 PLS Automation GmbH  
 Polymer Competence Center Leoben GmbH  
 Pro2Future GmbH

**R**

Rconnect. Heimo Reicher e.U.  
 RESI Informatik & Automation GmbH  
 Rosendahl Nextrom GmbH  
 ROTO FRANK AUSTRIA GmbH

**S**

Sallegger Technologies GmbH & CO KG  
 Secop Austria GmbH  
 SELMO Automation GmbH  
 SFL Engineering GmbH  
 Siemens AG Österreich Niederlassung Graz/Steiermark  
 Siemens Energy Austria GmbH  
 Siemens Mobility Austria GmbH  
 SMB Industrieanlagenbau GmbH  
 Sparte Industrie - WKO Steiermark  
 Spitzer GesmbH  
 SSI Schäfer Automation GmbH  
 Stadlmann TEC GmbH  
 Stölzle Oberglas GmbH  
 SVI Austria GmbH

**T**

TBG Brunnthaler GmbH  
 TCM Systems GmbH  
 TDK Electronics GmbH & Co OG  
 TU Graz, Institut für Fertigungstechnik  
 TU Graz, Institut für Innovation und Industriemanagement  
 TU Graz, Institut für Softwaretechnologie

**U**

UBIT - Fachgruppe der WKO Steiermark

**V**

VESCON Systemtechnik GmbH

**W**

Wildpower Engineering GmbH  
 Windisch Elektro Technik GmbH  
 WSCAD Software GmbH

**X**

Xaidat GmbH

**Z**

Zeman Bauelemente Produktionsgesellschaft m.b.H.  
 ZETA GmbH  
 Zultner Metall GmbH

**EISENBERGER**  
Technisches Büro für Maschinenbau & Personalservice

**Maschinenbau & Personalservice**  
**Innovative Lösungen**

**Adresse:** Marburger Straße 111 | A-8160 Weiz | **Tel.:** +43 3172 30686-0 | **Mail:** office@tb-eisenberger.at | **Web:** www.tb-eisenberger.at

**SPITZER**



# SPITZER ENGINEERING

INGENIEURBÜRO FÜR ANLAGENBAU,  
MASCHINENBAU UND STAHLBAU

- » Basic & Detail Engineering
- » Consulting
- » Projektmanagement
- » 3D Laserscan-Vermessung

Impulszentrum 1 · 8250 Vorau · T +43 3337 41100  
office@spitzer.at · [www.spitzer.at](http://www.spitzer.at)



Dank unserer fundierten Expertise im Bereich Automatisierung sowie Maschinenbau sind wir Ihr zuverlässiger Partner für die erfolgreiche Umsetzung Ihrer Großprojekte.

- » Technisches Büro
- » Dokumentation
- » Personalbereitstellung

Marktplatz 2/2.OG  
8073 Feldkirchen bei Graz  
T +43 316 292933  
office@pi-gmbh.at  
[www.pi-gmbh.at](http://www.pi-gmbh.at)



**P&I**

P&I Technisches Büro für  
Automatisierungstechnik GmbH

Bewerben sie sich hier:  
[bewerbung@pi-gmbh.at](mailto:bewerbung@pi-gmbh.at)





GET IN TOUCH



## Unsere Leistungen



### ENGINEERING & SIMULATION

Perfekte Planung ist der Schlüssel zum Erfolg!

Mit weitreichender Erfahrung seit 1994 im Bereich Sondermaschinenbau & Automation werden ideale Lösungen garantiert. Das Fachgebiet erstreckt sich von einfachen Vorrichtungen bis hin zu komplexen Maschinen und Anlagen für verschiedene Industriezweige, darunter die Automobil-, Elektronik-, Glas-, Konsumgüter-, Lebensmittel-, Papier-, Pharma-, Stahlbau- und Tabakindustrie sowie für die Umwelt- und Verfahrenstechnik. Durch Berechnung und Simulation werden Entwicklungszeiten optimiert und ermöglichen eine frühzeitige Identifizierung von Schwachstellen oder Überdimensionierungen.

### 3D-DRUCK

Entdecken Sie grenzenlose Möglichkeiten mit innovativen 3D-Drucktechnologien und erleben Sie ein Höchstmaß an Qualität und Präzision - ohne jegliche Kompromisse. Bauteile zeichnen sich durch außergewöhnliche Stärke, Funktionalität und makellose Oberflächenqualität aus. Als Komplettanbieter in der additiven Fertigung (3D-Druck) wird ein Full-Service-Erlebnis geboten, das alle Technologien, Materialien und Oberflächenbehandlungen umfasst. Darüber hinaus wird bei der Entwicklung kompletter Lösungen oder bei der Konstruktion von Bauteilen, die speziell für den 3D-Druck optimiert sind, unterstützt.



### 3D-MESSTECHNIK

Mit High-End Scan-Technologien von Hexagon wird ein breites Spektrum an Messtechnik-Dienstleistungen geboten. Ein erfahrenes Ingenieurteam, sowie ein hauseigner Messraum, bilden die Grundlage für vielfältigste Lohnmessungen in den Bereichen Design, Produktion und Entwicklung. Spezialisiert ist man auf detaillierte Digitalisierungen von Bauteilen und Objekten bis hin zu präzisen Einzel- und Serienmessungen – langjährliches Fachwissen im Bereich Reverse Engineering garantiert Ihnen einen Mehrwert. Bei jedem Auftrag von 3D-Scan-Services ist die effiziente und schnelle Durchführung genauso wichtig wie 100% zuverlässige Messergebnisse.

### PRODUKTENTWICKLUNG

**Entwickler & Problemlöser für Ihre Produkte von heute und morgen.**

Sallegger Technologies ist Ihr Partner, wenn es darum geht, kreative Ideen in marktfähige Produkte zu verwandeln. Mit langjähriger Erfahrung und technischem Know-how wird unterstützt, Ihre Visionen zu realisieren und innovative Lösungen zu entwickeln. Der ganzheitliche Ansatz umfasst alle Schritte von der ersten Idee, Konzeptentwicklung über das Design und die Prototypenfertigung bis hin zur Serienproduktion. Darüber hinaus bietet man die internationale Beschaffung der benötigten Teile, die Montage, die Durchführung von CE-Bewertungen und Dokumentationen sowie zahlreiche weitere Leistungen an.

**Alles aus einer Hand!**





**AT STYRIA**  
**PLATFORM AUTOMATION TECHNOLOGY**

Tel.: +43 316 601 561  
E-Mail: info@atstyria.at  
[www.at-styria.at](http://www.at-styria.at)

**STYRIAN CHAMBER OF COMMERCE**  
**ARGE**  
**PLATFORM AUTOMATION TECHNOLOGY**

Körblergasse 111-113  
8010 Graz, Austria



[www.at-styria.at](http://www.at-styria.at)

powered by

