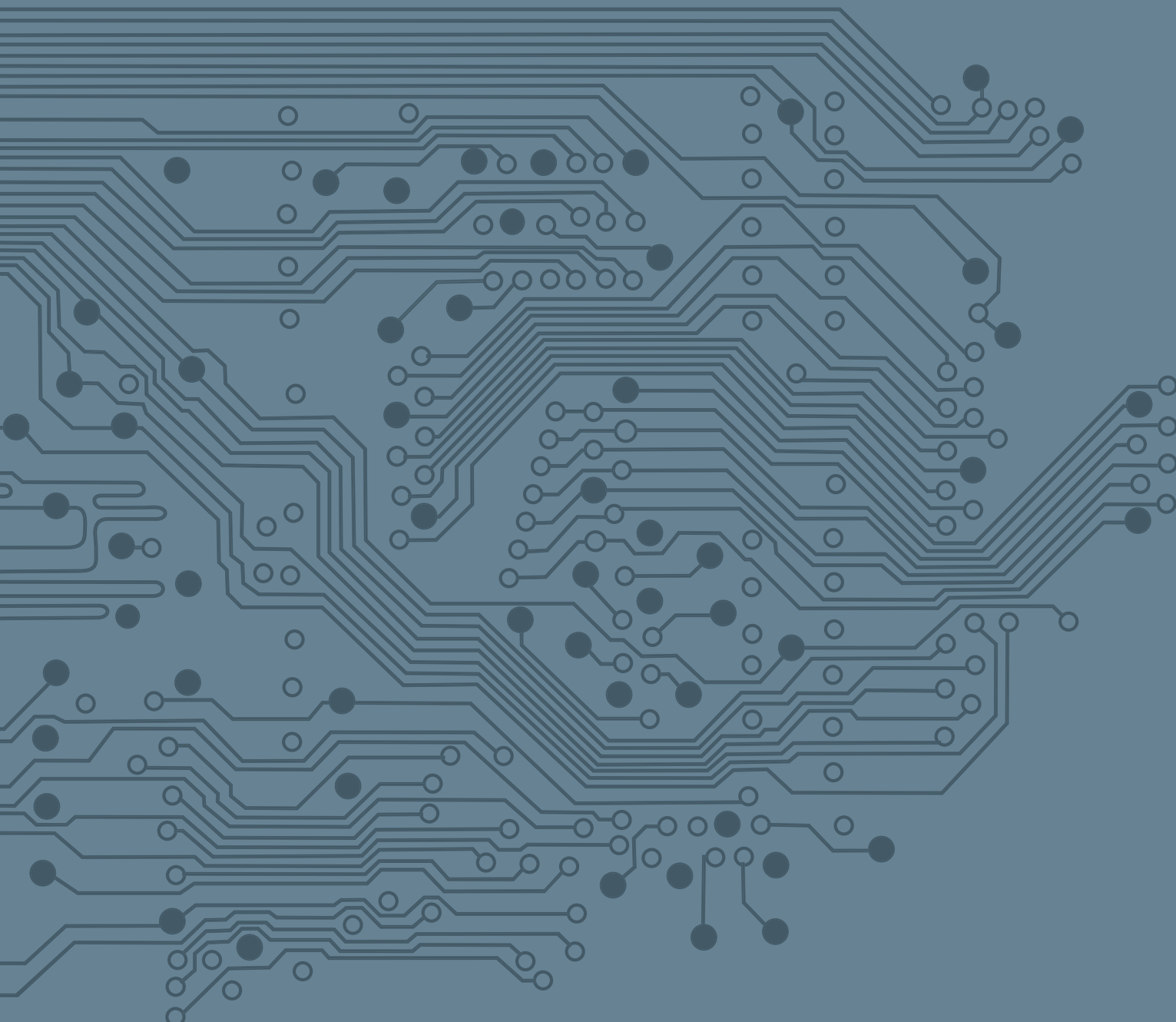
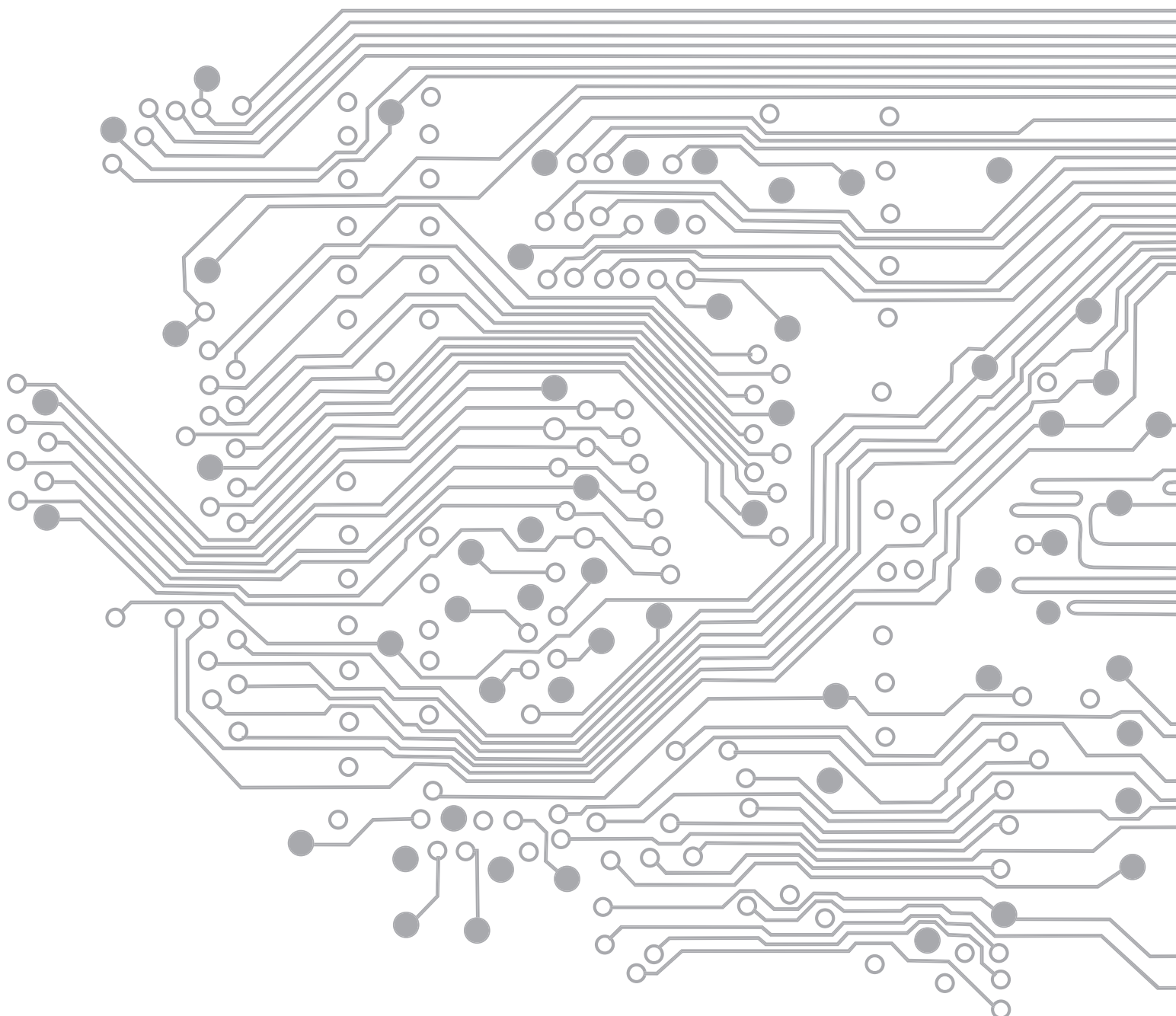


FACHVERBAND DER ÖSTERREICHISCHEN ELEKTRO- UND ELEKTRONIKINDUSTRIE
ASSOCIATION OF THE AUSTRIAN ELECTRICAL AND ELECTRONICS INDUSTRIES





Vorwort | Editorial

**Blick zurück nach vorn**

Der FEEI hat sein 100-jähriges Jubiläum zum Anlass genommen, in die Vergangenheit, viel mehr aber noch in die Zukunft zu blicken. Wir haben die Kernthemen unserer Branche durchleuchtet und Vorschläge formuliert, die zur Sicherung des Produktionsstandortes und des Wirtschaftsstandortes Österreich führen. Das Ergebnis dieser Arbeit ist das „Innovationspaket für 100 Jahre Zukunft“, das als Basis unserer weiteren Aktivitäten dient.

Intelligente Produktion, leistungsfähige Infrastruktur, smarte Städte, Energieeffizienz, steigende Mobilität und Innovation sind die großen Themen der Zukunft. Aber auch Wege, wie wir lange und zufrieden im Arbeitsprozess bleiben können, sowie gut ausgebildete Mitarbeiter werden unsere Zukunft bestimmen. Unsere Aufgabe ist es, für diese Zukunft einen Beitrag zu leisten.

Der FEEI versteht sich nicht nur als „Forderer“, sondern gemäß dem Selbstverständnis der Branche als Wegbereiter und unabhängiger Partner der Politik. Wir wollen gemeinsam die Weichen für den Produktionsstandort Österreich stellen.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Brigitte Ederer".

Brigitte Ederer
Obfrau des FEEI
Chairwoman of the FEEI

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Lothar Roitner".

Lothar Roitner
Geschäftsführer des FEEI
Managing Director of the FEEI

Looking back on the past and ahead to the future

The Association of the Austrian Electrical and Electronics Industries (FEEI) decided to use its 100-year anniversary as an opportunity to look back on the past and – more importantly – to look ahead to the future. We examined the core issues of our industry and developed recommendations aimed at securing Austria's position as a production location and business location. The result of this work is the Innovation Plan for the Next 100 Years, which serves as the basis for our future activities.

Intelligent production, high-capacity infrastructure, smart cities, energy efficiency, increasing mobility, and innovation are the key issues for the future. At the same time, however, finding ways in which we can remain satisfied in the work process over the long term and ensuring a well-educated workforce will be crucial in determining our future. Our job is to contribute to this future.

The FEEI sees itself as not only an advocate, but – in line with the self-image of the industry – also as a trailblazer and an independent partner for policy-makers. We want to work together to set the course for the future of Austria as a production location.

Die Elektro- und Elektronikindustrie

The electrical and electronics industry

Der FEEI vertritt in Österreich die Interessen von rund 300 Unternehmen. Gemeinsam mit seinen Netzwerkpartnern ist es das oberste Ziel des FEEI, die Position der österreichischen Elektro- und Elektronikindustrie im weltweit geführten Standortwettbewerb zu stärken.

Die Elektro- und Elektronikindustrie ist Taktgeber für Innovation und Fortschritt. Sie ist die Schlüsselbranche unserer Zeit und entwickelt Lösungen für die Zukunft. Mehr Energieeffizienz, mehr Sicherheit, mehr Gesundheit. All das lässt sich nur mit der technologischen Intelligenz der Elektroindustrie erzielen.

The FEEI represents the interests of roughly 300 companies in Austria. Together with its network partners, the primary goal of the FEEI is to improve the competitive position of the Austrian electrical and electronics industry on the global stage.

The electrical and electronics industry is a driver of innovation and progress. It is the key economic sector of our time and develops solutions for the future aimed at ensuring more energy efficiency, improved safety and security, and better health. All of this can only be accomplished with the technological expertise of the electronics industry.

Facts & Figures

- 300 Unternehmen in Österreich
- 60.000 Beschäftigte
- Rund 13 Milliarden Euro Produktionswert in Österreich
- 80 Prozent Exportquote in 150 Länder
- 20.000 Euro Forschungsausgaben pro Beschäftigten machen die Elektro- und Elektronikindustrie zur forschungsintensivsten Branche Österreichs.

- *300 companies in Austria*
- *60,000 employees*
- *Roughly EUR 13 billion in production value in Austria*
- *80 per cent export ratio to 150 countries*
- *With EUR 20,000 in research spending per employee, the electrical and electronics industry is Austria's most research-intensive sector*

Innovationspaket für 100 Jahre Zukunft

Innovation Plan for the Next 100 Years

Mit den großen gesellschaftlichen Herausforderungen und Trends wird die Bedeutung der Branche zunehmen: intelligente Produktion, leistungsfähige Infrastruktur, smarte Städte, Energieeffizienz, steigende Mobilität, höhere Lebenserwartung.

Für die Sicherung des Wirtschaftsstandorts Österreich ist die Umsetzung großer Themen wie schlankere Verwaltung und flexiblere Rahmenbedingungen im Arbeitszeitrecht dringend notwendig.

Für die Elektro- und Elektronikindustrie stehen vor allem Maßnahmen in den vier Bereichen Bildung, Forschung & Entwicklung, Infrastruktur und erneuerbare Energien im Fokus:

The importance of the industry will only increase due to major social challenges and trends, such as intelligent production, high-capacity infrastructure, smart cities, energy efficiency, increasing mobility, and higher life expectancy.

In order to secure Austria's position as a business location, the implementation of key topics such as leaner management and more flexible framework conditions in the laws pertaining to working hours is urgently needed.

For the electrical and electronics industry, measures are primarily focused on the four areas of education, research and development, infrastructure, and renewable energy:

Aus- und Weiterbildung

- > Bildungshaus Österreich völlig neu bauen
- > Naturwissenschaft und Technik stärker im Stundenplan verankern



Education and training

- > Completely retool Austria's education system
- > Place stronger emphasis on natural sciences and engineering in the curriculum

Forschung und Entwicklung

- > Stabile Rahmenbedingungen für Forschungsförderung schaffen
- > Mehr Innovation durch marktnahe Forschung fördern
- > Wettbewerbsfähigkeit durch Spitzenforschung steigern



Research and development

- > Create stable framework conditions for research funding
- > Promote more innovation through market-oriented research
- > Boost competitiveness through cutting-edge research

Lebensader Infrastruktur

- > Ausbau der leistungsfähigsten Kommunikationsnetze
- > Förderung effizienter und sicherer Mobilität



Infrastructure as a lifeline

- > Expansion of the highest-capacity communication networks
- > Promotion of efficient, safe mobility

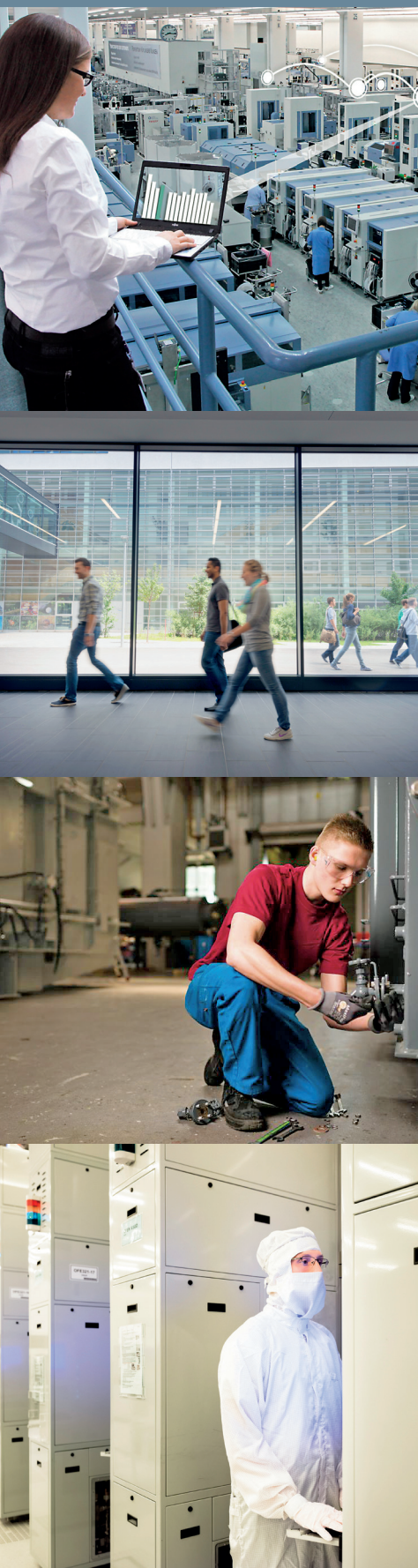
Wege in ein neues Energiezeitalter

- > Ausbau zukunftsfähiger Stromnetze
 - > Erneuerbare Energien nachhaltig nutzen



Transitioning into a new energy age

- > Expansion of future-oriented power grids
- > Sustainable use of renewable energy



Derzeit konzentriert sich unser Leistungsportfolio auf acht Kernbereiche, die für die Unternehmen der Elektro- und Elektronikindustrie von höchster Bedeutung sind. Zusätzlich zu den Kernbereichen betreut der FEEI spezifisch zwölf Sparten. Neben der interessenpolitischen Vertretung stehen hier vor allem persönliche Beratung und zielgruppenorientierte Leistungen im Vordergrund. Unter dem Dach des Fachverbandes der Elektro- und Elektronikindustrie entstand in den vergangenen Jahren ein starkes Netzwerk von selbstständigen Interessengruppierungen, das mittlerweile 26 Partnerorganisationen umfasst. Diese im Umfeld des FEEI entstandenen Organisationen bearbeiten jeweils für sich effizient und zielgerichtet bestimmte Themenbereiche.

Our service portfolio is currently concentrated on eight core areas that are extremely important for companies in the electrical and electronics industry. In addition to the core areas, the FEEI serves 12 specific divisions. Our focus is primarily to provide personal support and target group-oriented services along with our political lobbying activities. A strong network of independent interest representation groups has formed under the umbrella of the Association of the Electrical and Electronics Industries in recent years and currently encompasses 26 partner organisations. The organisations developed under the auspices of the FEEI each work on specific fields that have been defined in an efficient and targeted manner.

Der FEEI im Überblick | *FEEI at a Glance*

Kernbereiche | Core areas

- Arbeitswelt der EEI und Bildung | *working environment and education*
- Energie (Energieeffizienz, erneuerbare Energien, Smart Grids, Smart Meter) | *Energy (energy efficiency, renewable energy, smart grids, smart meters)*
- Forschung und Entwicklung | *Research and development*
- Gesundheit (Medizinprodukte, E-Health) | *Healthcare (medical products, e-health)*
- Informations- und Kommunikationstechnologien | *Information and communication technologies*
- Telekom- und Verkehrsinfrastruktur (Telematik, Bahninfrastruktur) | *Telecommunication and transport infrastructure (telematics, rail infrastructure)*
- Umwelt (Elektroaltgeräte, europäisches Umweltrecht) | *The environment (waste electrical and electronic equipment, European environmental law)*
- Weitere wichtige Themen: | *Other key topics:*
Rechtliche Rahmenbedingungen | *Legal framework*
Öffentlichkeitsarbeit | *Public relations work*

FEEI-Sparten | *FEEI divisions*

- Batterien und Akkumulatoren | *Batteries*
- Bauelemente | *Components*
- Energie und Umwelt (inkl. Zähler, Mess- und Prüfgeräte) | *Environment and energy (including meters and testing equipment)*
- Haushalts- und Wärmegeräte (inkl. Elektrokleingeräte) | *Domestic and heating appliances (including small electrical appliances)*
- Industrieanlagenbau | *Industrial systems construction*
- Installationstechnik | *Wiring devices*
- Kommunikations- und Informationstechnik | *Communication and information technology*
- Licht | *Lighting equipment*
- Medizintechnik | *Medical technology*
- Regeltechnik und Gebäudeautomation | *Control technology and building automation*
- Unterhaltungselektronik | *Consumer electronics*
- Verkehrstechnik | *Traffic technology*

Das FEEI-Organigramm finden Sie unter | *FEEI's organisational chart is available at* www.feei.at/organisation

FEEI-Netzwerkpartner |

FEEI-network partners

- Digitalradio Österreich
- DVB-Forum
- ECSEL-Austria
- Elektro-Kleingeräte Forum
- EV – Österreichischer Verband der Elektronik-Industrie
- Fachhochschule Technikum Wien
- FEEI Management-Service GmbH
- FMK – Forum Mobilkommunikation
- Forum Consumer Electronics
- Forum Elektrowerkzeuge und Gartengeräte
- Forum Hausgeräte
- HLP Höchstädtplatz Liegenschafts-Projektentwicklungs GmbH
- IHE Austria
- Industrie 4.0 Österreich – die Plattform für intelligente Produktion
- Industriekonferenz Medizinsoftware
- Manufuture-AT
- octopus-data.net
- Österreichische Technologieplattform Photovoltaik
- Technikum Wien GmbH
- Technologieplattform Smart Grids Austria
- UFH Holding GmbH
- UFH RE-cycling GmbH
- UFH – Umweltforum Haushalt
- UFS – Umweltforum Starterbatterien
- VAT – Verband Alternativer Telekom-Netzbetreiber
- Verband der Bahnindustrie

Die FEEI-Netzwerkpartner finden Sie unter | *FEEI-network partners are available at* www.feei.at/netzwerk

KONTAKT | CONTACT:

FEEI – Fachverband der Elektro- und Elektronikindustrie
Mariahilfer Straße 37 – 39
1060 Wien, Österreich | Vienna, Austria

T: 0043 1 588 39-0

I: www.feei.at

E: info@feei.at

twitter.com/FEEI_Austria

