



SPIE DEUTSCHLAND & ZENTRALEUROPA

BUILDING TECHNOLOGY & AUTOMATION



Unsere Zukunftsorientierung gründet auf einer langjährigen Erfolgsgeschichte



1900

1900 zur Weltausstellung gegründet, um die Elektrifizierung der Pariser Métro zu gewährleisten, hat sich SPIE kontinuierlich weiterentwickelt und ist heute der **unabhängige europäische Marktführer für multitechnische Dienstleistungen**.

SPIE DEUTSCHLAND & ZENTRALEUROPA

Als zweite starke Säule der **SPIE Gruppe** ist SPIE Deutschland & Zentraleuropa in Deutschland, Österreich, Polen, Ungarn, der Slowakei und Tschechien mit 17 000 Mitarbeitenden an 200 Standorten präsent.

Erfolgreiches Geschäftsjahr für die SPIE Gruppe

GESCHÄFTSJAHR 2023

€ 584 Mio.
EBITA

€ 8.7 Mrd.
Umsatz

9
Bolt-on
Akquisitionen

> 50 000
Mitarbeiterinnen
und Mitarbeiter

#1
Größte
Aktionärsgruppe:
Unsere Mitarbeitenden

Angaben beziehen sich auf das Geschäftsjahr 2023

LEISTUNGSPORTFOLIO

15%
Transmission &
Distribution

23%
Information &
Communications
Technology Services



34%
Mechanical and
Electrical Services

28%
Technical Facility
Management

PRÄSENZ



France
36%

Germany and
Central Europe
35%

North-Western
Europe
22%

Oil & Gas
and Nuclear
(weltweit)
7%



UNSER FOKUS

Asset Support

79%
des Umsatzes

Green Share

46%
des Umsatzes (auditiert gemäß
der Kriterien der EU-Taxonomie)

SPIE Deutschland & Zentraleuropa: Starker Teil der SPIE Gruppe





ZUKUNFTS- ORIENTIERT

48 000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der SPIE Gruppe engagieren sich für den **Klimaschutz** und die **Digitalisierung**.

42%

unserer Leistungen weltweit leisten gemäß EU-Taxonomie einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz.



NACHHALTIG

CO₂-REDUZIERUNG

Mit unseren Dienstleistungen begleiten wir unsere Kunden in eine nachhaltige Zukunft. Und natürlich arbeiten wir an unserem eigenen CO₂-Fußabdruck: **-25 % CO₂ bis 2025**

AUS- UND WEITERBILDUNG

SPIE bietet **46 Ausbildungsberufe und Duale Studiengänge** allein in Deutschland und bildet derzeit über 1000 junge Talente aus. Mit unserer **SPIE Akademie** fördern wir die Stärken unserer Mitarbeitenden

FRAUENPOWER

+25% Frauen in Führungspositionen bis 2025: SPIE setzt sich für mehr Frauen in Führung ein. Dafür bieten wir zahlreiche Programme wie Mentoring oder das Netzwerk So'SPIE Ladies.

ARBEITSSICHERHEIT

Arbeitssicherheit hat für SPIE oberste Priorität. Denn das Ziel ist klar: **Null Unfälle**



**Marius Joneck,
Auszubildender von SPIE:**

- Lehrling des Monats Januar 2022 (Handwerkskammer Wiesbaden)
- Hessensieger vom Fachverband Elektro- und Informationstechnik Hessen/Rheinland-Pfalz
- Bundesvizemeister bei den Deutschen Meisterschaften in den E-Handwerken



SPIE

AKADEMIE

ENTWICKLUNG

Die SPIE Akademie bietet Fachtrainings für beispielsweise Elektrotechnik, sie bietet Führungstrainings, Kommunikations- und Methodik-Trainings, Seminare für Arbeitssicherheit und Erste-Hilfe-Kurse, Azubi-Workshops für Techniker & Kaufleute und EDV-Trainings.

TRAINING

Die SPIE Akademie entwickelt und gestaltet moderne Trainingslösungen – das reicht von der Beratung von Fach- und Führungskräften über die Unterstützung von individuellen Entwicklungspfaden, der Konzeption und Moderation von Workshops bis hin zum Aufbau von modernen Lernarchitekturen und dem lernerzentrierten Einsatz digitaler Werkzeuge.

NETZWERK

In der SPIE Akademie führen wir Menschen und Ideen zusammen. Wir fördern das Lernen von- und miteinander und den Wissenstransfer. Wir konzipieren, organisieren und begleiten Veranstaltungen, Tagungen und Trainings.



~1100

Auszubildende absolvieren derzeit ihre Ausbildung bei SPIE in Deutschland

+28%

444 junge Talente begannen 2023 ihre Ausbildung bei SPIE in Deutschland (28 % mehr als im Vorjahr)

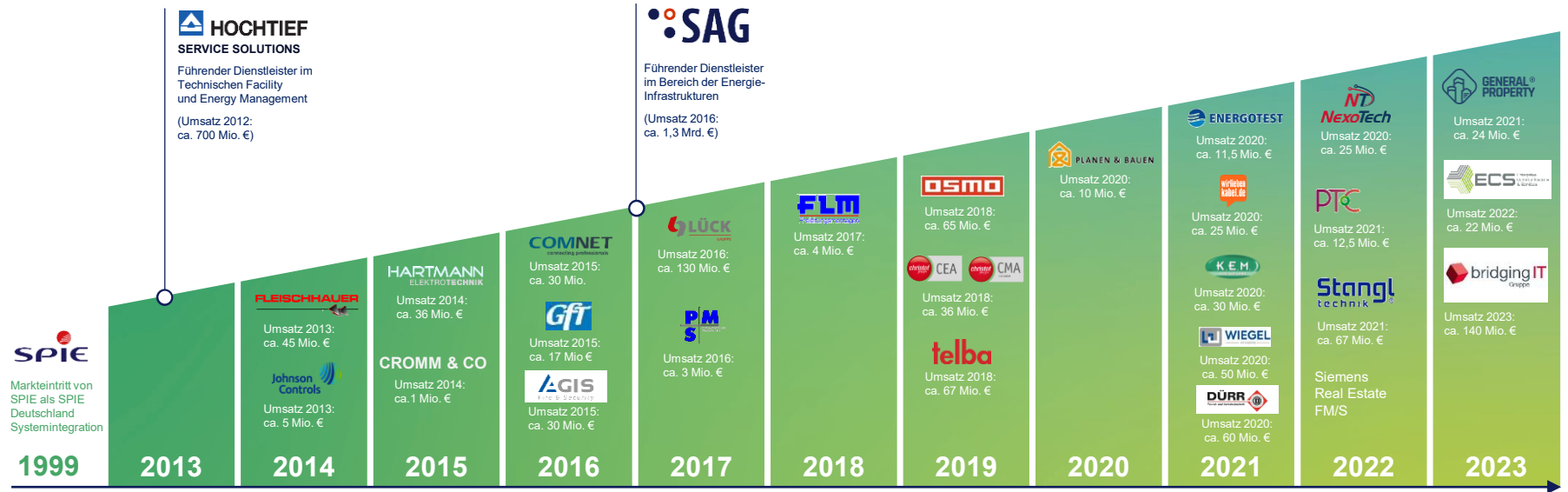
46

36 Ausbildungsberufe und 10 duale Bachelor-Studiengänge bietet SPIE allein in Deutschland

AUSBILDUNG

Entwicklung zum führenden Multitechnik-Dienstleister in 10 Jahren

2 Plattform-Akquisitionen | 26 Bolt-On-Akquisitionen



Schnelle und erfolgreiche Entwicklung in attraktiven Märkten in 10 Jahren durch externes Wachstum:
2 Plattform-Akquisitionen (Hochtief Service Solutions und SAG) und 25 Bolt-On-Akquisitionen

Führender Multitechnik-Dienstleister für Gebäude, Anlagen und Infrastrukturen

INFORMATION & COMMUNICATION SERVICES



TOP
10

BUILDING TECHNOLOGY & AUTOMATION



TOP
10

TECH FM & ENERGY EFFICIENCY



1

TRANSMISSION & DISTRIBUTION



1

ONE SPIE



Führender technischer Dienstleister für Gebäude, Anlagen und Infrastrukturen in allen unseren Märkten, in den Leistungsphasen: Beraten, Planen, Errichten, Betreiben, Instandhalten, Erneuern

Vertrauensvolle Partnerschaften und langjährige Geschäftsbeziehungen

Mehr als 23 000 Kunden vertrauen auf unsere Expertise und technische Kompetenz

SIEMENS
Ingenuity for life

e-on

DB

Tennet

amprion
verbindet

PSE

**Lufthansa
Technik**

IONITY

EnBW

**Deutsche
Glasfaser**

RWE

interxion™

T

BIM

50hertz
E.ON Group

**SLOVAK
POWER**

Atos

MERCK

TRANSNET BW

Continental

Munich RE




**Deutsche
Messe**

REWE
GROUP

**ELBPILHARMONIE
HAMBURG**

EVONIK
POWER TO CREATE

**Boehringer Ingelheim
microParts**



SPIE BTA

Geschäftsbereich Building Technology & Automation

Das ist Marcel. Er führt Menschen und Projekte im Geschäftsbereich BTA.

Geschäftsbereich Building Technology & Automation (BTA)

Verkehrs- & Tunneltechnik

Planungsleistungen Automation

Elektro- & Sicherheitstechnik

Erneuerbare Energien

Mechanik

BHKW



~ 349 Mio. €
Umsatz²



~ 1800
Technikbegeisterte¹



233
Auszubildende¹



Jörn Ettenhofer

Geschäftsbereichsleiter
GB BTA, Mitglied der
Geschäftsleitung SPIE DZE



Martin Krüger

Kaufmännischer Leiter
GB BTA

STANDORTE



Organisation des Geschäftsbereichs BTA

Geschäftsbereich Building Technology & Automation

Jörn Ettenhofer

Leiter Geschäftsbereich / Mitglied der Geschäftsleitung SPIE DZE

SPIE Building Technology & Automation GmbH

Markus Holzke

Vorsitzender der Geschäftsführung / Geschäftsführer SPIE DZE

Jörn Ettenhofer

Geschäftsführer / Leiter Geschäftsbereich

Operative Gesellschaften des Geschäftsbereichs

Zentrale Dienste des Geschäftsbereichs

SPIE Buchmann GmbH

Oliver Thurnes (Vorsitzender der Geschäftsführung)
Jörg Jennewein (Geschäftsführer)
Stefan Marx (Kfm. Leiter)

SPIE GfT GmbH

Andreas Schmitz (Geschäftsführer)
Oliver Dehn (Techn. Leiter)

SPIE OSMO GmbH

Klaus Eismann (Vorsitzender der Geschäftsführung / Mitglied GB Leitung)
Carsten Nordsiek (Kfm. Geschäftsführer)
Hartmut Vahrenhorst (Techn. Geschäftsführer)
Siegfried Willmann (Techn. Geschäftsführer)

SPIE Dürr GmbH

Klaus Eismann (Vorsitzender der Geschäftsführung / Mitglied GB Leitung)
Irena Simonic-Kralj (Kfm. Geschäftsführerin)
Pietro Maniscalco (Techn. Geschäftsführer)

SPIE Lück GmbH

Jens Helwin (Vorsitzender der Geschäftsführung / Mitglied GB Leitung)
Dr. Jürgen Leito (Geschäftsführer)
David Herfurth (Kfm. Leiter)

Planen und Bauen GmbH

Volker Reiling (Geschäftsführer)
Tino Gölz (Techn. Leiter Bensheim)
Timo Richter (Techn. Leiter Frankfurt)

SPIE EPH GmbH

Oliver Kosche (Geschäftsführer)
Oliver Thominsky (Kfm. Leiter)
Guido Mühlenbeck (Techn. Leiter)

SPIE Nuhn GmbH

Gerald Seemann (Vorsitzender der Geschäftsführung)
Andreas Erich (Techn. Geschäftsführer)

SPIE Wiegel GmbH

Marcus Raabe (Geschäftsführer / Mitglied GB Leitung)
Dieter Teichmann (Kfm. Leiter)
Bernd Hentsch (Techn. Leiter)

Kfm. Leitung

Martin Krüger
Kaufmännischer Leiter / Mitglied GB Leitung

HSEQ

Christian Läster
Manager HSEQ

Operations

Klaus Wolters
Director Operations / Mitglied GB Leitung

Controlling

Alexander Zirm
Leiter Controlling

Operations PMI

Dieter Teichmann
Director Operations PMI / Mitglied GB Leitung

PMI / QM

Daniel Träger
Projektman. PMI und QM-Beauftragter

People & Culture

Manuela Hohlin
Leiterin People & Culture / Mitglied GB Leitung

Rechnungswesen

Jörg Symalla
Leiter Rechnungswesen

Marketing & Vertrieb

Christian Wiesbrock
Leiter Marketing & Vertrieb / Mitglied GB Leitung

Finanzen

Miroslav Panek
Leiter Finanzen

Einkauf

Karsten Ebert
Leiter Einkauf / Mitglied GB Leitung

Lohnbuchhaltung

Matthias Frech
Leiterin Abrechnungsservice

 Leitung:
GB Leiter

 Leitung:
Kfm. Leiter

 Leitung:
DZE

Elektrische Gebäudetechnik Energieanlagentechnik Industrieservice MSR-Technik IT-/Kommunikationstechnik E-Mobilität



~ 28,8 Mio. €
Umsatz²



~ 230
Technikbegeisterte¹



32
Auszubildende¹

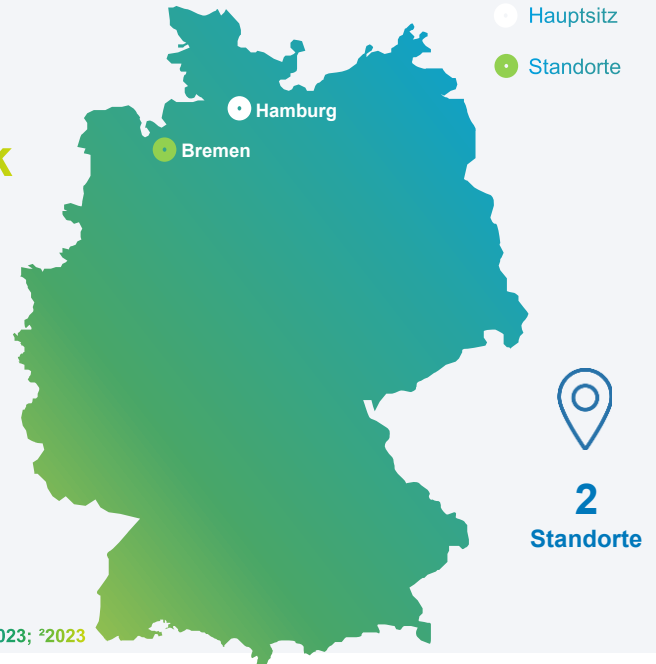


Oliver Kosche
Geschäftsführer

Guido Mühlenbeck
Technischer Leiter

Oliver Thominsky
Kaufmännischer Leiter

STANDORTE





LEISTUNGEN

Leistungsportfolio

Elektrische Gebäudetechnik	Industrie-service	
	Elektrische Energietechnik	
Netzwerktechnik und Infrastruktur	Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik	
Schaltanlagenbau	Heizungs- und Sanitärtechnik	
Sicherheitstechnik	Gebäudeautomation	
Mess-, Steuer- & Regeltechnik	Planungs-dienstleistungen	
		

Sonderlösungen

Rechenzentren	Elektromobilität
Labor- und Medizintechnik	Prüfstandstechnik Automobilindustrie
Verkehrs- und Schleusentechnik	Automatisierungs- und Prozessleittechnik
	Tunneltechnik und Leitsystem-Software
Erneuerbare Energien	Wasser- / Abwasser- und Kläranlagentechnik
	Architektur und TGA-Planung



REFERENZEN

Ausgewählte Referenzen (1/3)



Airbus Operation

- Projektdauer: laufend
- Volumen: p.a. 14 Mio. €
- Wartung Hamburg, Bremen, Stade
- DGUV V3 Prüfung
- Reparaturen und Instandhaltung
- Fertigungsmittel



Porsche Experience Center

- Projektdauer: 01/19 - 03/20
- Volumen: 2,35 Mio. €
- Grundinstallation
- Beleuchtung
- KNX-Steuerung
- Brandmeldeanlage
- Sprachalarmierungsanlage
- Sicherheitsbeleuchtung



Notfallzentrum Eschborn

- Projektdauer: 04/19 - 04/20
- Volumen: 1,8 Mio. €
- Elektrische Gebäudetechnik
- Sicherheitstechnik
- Schaltanlagenbau
- Netzersatzanlage
- Datennetze
- Medientechnik

Ausgewählte Referenzen (2/3)



Schiffenberger Wacht Ärztehaus und Rettungswache

- Projektdauer: 05/20 – 04/21
- Volumen: 800.000 €
- Elektroinstallationen
- Aufbau der Netzinfrastruktur
- Sicherheitsbeleuchtung
- Sicherheitslichtgeräte



Westend Gate, Hotel- & Bürogebäude

- Projektdauer: 2013 - 2020
- Volumen: > 10 Mio. €
- Sanierung und Mieterwechsel
- Beleuchtungsanlage
- Niederspannungsschaltanlage
- Sicherheitstechnik
- Mittelspannung
- Datentechnik und Multimedia



Interxion, Rechenzentrum FRA16

- Projektdauer: 2019 – 2021
- Fläche: 13.230m²
- Objektplanung LP 1-8, Statik und Brandschutz
- Generalunternehmer für Technischen Ausbau und Infrastruktur
- Inkl. integriertem Umspannwerk mit 110kV-Zuleitung

Ausgewählte Referenzen (3/3)



Rolls-Royce Augsburg Neubau Prüfstand und Kühlwasserzentrale

- Projektdauer: 12/20 – 12/21
- Volumen: 2,5 Mio. €
- Prozesswasserversorgung
- Zu-, Ab- und Verbrennungs-Luftanlagen
- Abgas- und Schaltanlagen
- Brenngasversorgung
- Software für Visualisierung und Regelkreise
- Elektroinstallation
- Lastflusssteuerung und Sicherheitstechnik



BMZ Group Karlstein

- Projektdauer: 08/19 – 06/20
- Installation der kompletten elektrotechnischen Infrastruktur für ein neues Batteriemontage- & Logistikzentrum inkl. Hochregallager für Batterien
- 4 km Brandmeldekabel, 35 km Datenkabel, 60 km Elektro-leitungen, 150 Rauchmelder, 300 Leuchten



City Galerie Aschaffenburg

- Projektdauer: 08/20 – 10/21
- Volumen: 2,9 Mio. €
- Umbau vorwiegend zu Schließungszeiten in Nacharbeit
- Elektroinstallationen
- Beleuchtungsanlagen
- Sicherheitsbeleuchtung
- Netzwerktechnik
- Brandmeldeanlagen



WERTE

Wir sind stolz auf unsere Werte

PERFORMANCE Leistung

Wir streben danach, „best in class“ zu sein – bei unseren Ergebnissen und bei den Dienstleistungen für unsere Kunden – und handeln dabei ethisch korrekt und verantwortungsvoll.

Als SPIE wollen wir unabhängig bleiben und unsere Zukunft gestalten. Deshalb ist es unser Ziel, Spitzenleistungen zu erzielen und Talente für unser Unternehmen zu gewinnen



PROXIMITY Lokale Nähe

Nah am operativen Geschäft, nah an unseren Kunden, nah an unseren Teams, d.h. an unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern: Lokale Nähe erlaubt uns, die Bedarfe unserer Stakeholder unmittelbar besser zu verstehen, richtig zu agieren und aktiv zu sein.



RESPONSIBILITY Verantwortung

Wir übernehmen Verantwortung – in allem, was wir tun. Für uns ist Arbeitssicherheit erste Pflicht. Hier gibt es keine Kompromisse. Wir schützen und fördern Gesellschaft und Umwelt. Dabei handeln wir ethisch korrekt und verantwortungsbewusst und achten auf die Förderung und Weiterbildung unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, eine umweltfreundliche und sozial Verantwortliche Wirtschaft und die nachhaltige Entwicklung unseres Unternehmens



Unternehmensentwicklung: Stärkung der Arbeitgeberattraktivität

The image features a large white circle on the left containing various award logos. At the top right, the text 'ATTRAKTIV ZUKUNFTSORIENTIERT TALENTEFOERDERND VIELFAELTIG' is displayed in white on a green background. Below this text is a photograph of three smiling employees: a man in a dark blue polo shirt, a woman in a dark grey t-shirt, and another woman in a dark blue polo shirt and blue work pants. The bottom right corner shows the SPIE logo.

ATTRAKTIV
ZUKUNFTSORIENTIERT
TALENTEFOERDERND
VIELFAELTIG

FAZ-INSTITUT
Deutschlands
begehrteste
Arbeitgeber
Basis: Arbeitgeberumfrage
07 | 2023
www.faz.net/begehrteste-Arbeitgeber

FAZ-INSTITUT
Innovationschampions
in der Nachhaltigkeit
Basis: Anbieterumfrage
11 | 2023
www.faz.net/innovationschampions-nachhaltigkeit

TEST
TOP
KARRIERE
CHANCEN
100 | 2023-24-25
www.money.de

SPIE AKADEMIE

SZ Institut
Top
Digitales
Unternehmen
2023/2 024
SPIE
Statista

DIE WELT
DEUTSCHLANDS
BESTE
ARBEITGEBER
SPIE
SEHR HOHE ATTRAKTIVITÄT
Basis: Arbeitgeberumfrage
www.arbeitgeber-umfrage.de
Kategorie: Gelernte (15000)
Kategorie: 100 | 2023

top 4 women 2024

AMERKANISCHER
2022
2023
AUSBILDUNGSBETRIEB

CHAMPIONS DER DIGITALEN TRANSFORMATION
PRÄMIERT
SPIE Deutschland & Zentraluropa
Auch: Kategorie: Dienstleistungen

charta der vielfalt

Handelsblatt
FAIR COMPANY 2024
SPIE Deutschland & Zentraluropa

FAZ-INSTITUT
Exzellente
Nachhaltigkeit
Basis:
Nachhaltigkeitsumfrage
08 | 2023
www.faz.net/exzellente-nachhaltigkeit

Innovation Day
It all starts from scratch!