



Copyright: SPIE

## Pressemitteilung

### **SPIE übernimmt Industriestandhaltung für Automobilwerk in Mettingen**

- SPIE hält Industrieanlagen und die technische Gebäudeausrüstung im Automobilwerk der Mercedes-Benz Group in Mettingen/Esslingen instand und gewährleistet die Medienversorgung.
- Der Multitechnik-Dienstleister unterstützt den Kunden insbesondere bei der Anlagenoptimierung mit dem Ziel einer noch besseren Energieeffizienz.
- Leistungsbeginn war nach dreimonatiger Start-up-Phase im Juli 2023.
- SPIE ist seit fast 25 Jahren nah am Produktionsprozess für den Automobilhersteller aktiv.

**Mettingen/Esslingen, 14. Dezember 2023** – *SPIE, der unabhängige europäische Marktführer für multitechnische Dienstleistungen in den Bereichen Energie und Kommunikation,*

*verantwortet die Instandhaltung des Powertrain Automobilwerks in Mettingen/Esslingen und stellt zudem Produktionsmedien bereit. Der Multitechnik-Dienstleister arbeitet sehr nah am Produktionsprozess des Automobilherstellers. Daher sind kürzeste Reaktionszeiten bei der Störungsbeseitigung und eine 24-Stunden-Rufbereitschaft zur Vermeidung von Produktionsstillständen essenziell erforderlich. Leistungsbeginn war im Juli dieses Jahres.*

### **Im Drei-Schicht-Betrieb zu höchster Anlagenverfügbarkeit**

SPIE Deutschland & Zentraleuropa führt Instandhaltungsleistungen an Anlagen in den Produktionshallen der Mercedes-Benz Group durch, beispielsweise an Prozessabluftanlagen, die die Luftqualität in den Produktionsbereichen verbessern. Zudem versorgt SPIE den Standort mit Produktionsmedien wie Kälte oder Druckluft und verantwortet das technische Gebäudemanagement in den Produktionshallen, Lagerhallen und Verwaltungsgebäuden. Entsprechend arbeiten die Teams um Jürgen Schmid, Niederlassungsleiter Automotive Stuttgart aus dem Geschäftsbereich Efficient Facilities von SPIE, sehr nah am Produktionsprozess. Dies bringt erhebliche Verantwortung mit sich und setzt eine besonders genaue Abstimmung mit dem Kunden voraus. *„Um den Werterhalt der Anlagen und eine Anlagenverfügbarkeit von mehr als 99 Prozent gewährleisten zu können, arbeiten wir in Abhängigkeit von der Produktion im Drei-Schicht-Betrieb und stimmen uns stets eng mit dem Kunden ab“*, sagt Jürgen Schmid.

Eine Herausforderung in diesem Projekt war auch die dreimonatige Start-up- und Anlaufphase. *„Mit unseren hochqualifizierten Spezialistinnen und Spezialisten mit langjähriger Erfahrung in verschiedenen Bereichen konnten wir den Übergang zur Regelleistung aber sehr gut bewältigen“*, so Jürgen Schmid.

### **Kontinuierliche Überprüfung der Energieeffizienz**

Insgesamt bewirtschaftet SPIE am Standort in Mettingen/Esslingen mit mehr als 30 Mitarbeitenden rund 500 000 Quadratmeter BGF.

Der Multitechnik-Dienstleister überprüft im Projektverlauf fortlaufend Energieverbräuche des Werks im Rahmen eines vereinbarten kontinuierlichen Verbesserungsprozesses (KVP). *„Wir prüfen stets, ob und wie wir unsere Leistungen noch passgenauer gestalten und zur Reduzierung von Störungen, Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit und Senkung der Energieverbräuche beitragen können. Das schaffen wir unter anderem durch den Einsatz von digitalen Lösungen und Analysen“*, so Patrick Brommer, Projektteamleiter bei SPIE.

Rainer Hollang, Mitglied der Geschäftsleitung von SPIE Deutschland & Zentraleuropa und Geschäftsführer der SPIE Efficient Facilities GmbH, fügt hinzu: *„Wir freuen uns sehr, dass wir hier mit großem Know-how und hoher Eigenleistungstiefe zu einer reibungslosen Fertigung beitragen können. In diesem Projekt kommt erneut die in unserer ‚Go! Green‘-Initiative zusammengefasste strategische Ausrichtung auf Energieeffizienz und CO<sub>2</sub>-Reduktion erfolgreich zur Anwendung.“*

## Über SPIE Deutschland & Zentraleuropa

Als Tochtergesellschaft der SPIE Gruppe ist SPIE Deutschland & Zentraleuropa der führende Multitechnik-Dienstleister für Gebäude, Anlagen und Infrastrukturen in Deutschland, Österreich, Polen, Tschechien, der Slowakei und Ungarn. Mit unserer umfassenden Expertise und Begeisterung für technische Dienstleistungen setzen wir uns gemeinsam mit unseren Kunden für eine klimafreundliche und digitale Zukunft ein.

Unser vielfältiges Leistungsportfolio umfasst Lösungen für Gebäude und Anlagen (Technisches Facility Management, Energieeffizienz-Lösungen, Industrie Services, elektrische Energietechnik, technische Gebäudeausrüstung, Automatisierungstechnik und elektrische Gebäudetechnik), Lösungen für Energieinfrastrukturen (Netzausbau, Verteilnetze, Planungen von Energieleistungen, Asset Management und Smart Grid Services), Lösungen für Kommunikation und Sicherheit (IT Solutions, Communications & Collaboration Solutions und Security Technology Solutions) und Lösungen für die Mobilität (Verkehrsinfrastruktur, Elektromobilität und Bahninfrastruktur).

Mit rund 18 000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist SPIE Deutschland & Zentraleuropa an 250 Standorten präsent.

Die SPIE Gruppe ist unabhängiger europäischer Marktführer für multitechnische Dienstleistungen in den Bereichen Energie und Kommunikation. Mit mehr als 48 000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und einer starken lokalen Präsenz erwirtschaftete SPIE im Jahr 2022 einen konsolidierten Umsatz von 8,1 Milliarden Euro und ein konsolidiertes EBITA von 511 Millionen Euro.

### Pressekontakt

#### **SPIE**

Pascal Omnès  
Leiter Kommunikation der SPIE Gruppe  
Tel. + 33 (0)1 34 41 81 11  
[pascal.omnes@spie.com](mailto:pascal.omnes@spie.com)

#### **SPIE Deutschland & Zentraleuropa**

Dr. Constanze Blattmann  
Leiterin Kommunikation  
Tel. +49 (0) 2102 3708 650  
[constanze.blattmann@spie.com](mailto:constanze.blattmann@spie.com)

#### **SPIE Deutschland & Zentraleuropa**

Dr. Stephanie Niehoff  
Pressesprecherin  
Tel. +49 (0) 30209692671  
[stephanie.niehoff@spie.com](mailto:stephanie.niehoff@spie.com)

[www.spie.de](http://www.spie.de)

[www.xing.com/company/spiedeutschlandundzentraleuropa](http://www.xing.com/company/spiedeutschlandundzentraleuropa)

[www.linkedin.com/company/spie-deutschland-zentraleuropa](http://www.linkedin.com/company/spie-deutschland-zentraleuropa)

[www.instagram.com/spie.vorort](http://www.instagram.com/spie.vorort)

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

[www.facebook.com/SPIEgroup](https://www.facebook.com/SPIEgroup)

[twitter.com/spiegroup](https://twitter.com/spiegroup)

