**Presseinformation**

**EDAG Group: EMV-Kompetenzzentrum in Fulda eröffnet**

*Ab sofort besteht in Fulda die Möglichkeit, verschiedenste Produkte hinsichtlich ihrer elektromagnetischen Eigenschaften zu untersuchen.*

**Fulda, 04. Juli 2024** – Nach einer Bauzeit von knapp eineinhalb Jahren hat die [EDAG Group](https://www.edag.com/de/), global führender, unabhängiger Engineering-Dienstleister, nun ihr neues und hochmodernes Kompetenzzentrum für elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) in Fulda eröffnet. Bei der Eröffnung am 3. und 4. Juli 2024 lernten Partner, Kunden, Journalisten sowie Vertreter der Kommunalpolitik die neue Einrichtung kennen.

Nach der Begrüßung durch die Geschäftsführung sowie der EMV-Experten der Unternehmensgruppe gab es einen gemeinsamen Rundgang durch das futuristisch anmutende Innere des neuen Gebäudes. Auf einer Fläche von 2.500 qm konnten die Besucher und Besucherinnen vor Ort einen exklusiven Einblick von der Testumgebung für elektromagnetische Verträglichkeit erhalten. Kunden aus Branchen wie Medizintechnik, Agrarindustrie, Bauwesen oder der Mobilitätsindustrie können von dem EMV-Zentrum in Fulda profitieren und ihre Produkte testen lassen.

**Fortschrittliches Labor für umfangreiche Tests**

Die Anzahl elektronischer Komponenten in Produkten wird im Zuge der Digitalisierung in den nächsten Jahren weiter zunehmen. Sie erzeugen alle ein elektromagnetisches Feld, das potenziell andere Bauteile in ihrer Funktion beeinflussen kann. Deshalb kommt es darauf an, die Störemissionen und die Störfestigkeit von elektronischen Komponenten zu messen und damit ihre elektromagnetische Verträglichkeit gemäß den gesetzlichen Vorschriften zu überprüfen.

Das EMV-Zentrum von EDAG entspricht dem aktuellen Stand der Technik und bietet mit seinen unterschiedlichen Messhallen für Produkte verschiedenster Form und Größe, wie zum Beispiel Platinen, Geräte, PKWs oder LKWs, eine ideale Testumgebung. Neben Absorberhallen gehören auch eine Schirm- und mehrere Verstärkerkabinen zur Ausstattung. Zudem erfüllt die Einrichtung die Anforderungen modernster Standards. Sie besitzt eine Zertifizierung nach TISAX und wird von der Deutschen Akkreditierungsstelle (DAkkS) nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert.

„Mit der Investition unterstützen wir die sichere Produktentwicklung und bieten unseren Kunden einen umfassenden Service, der ihnen erhebliche Zusatzkosten einsparen kann“, erklärt Andreas Boländer, Leiter des EMV-Zentrums der EDAG Group. „Wir arbeiten mit unseren Kunden bereits bei der Entwicklung von Fahrzeugen, Maschinen und Geräten zusammen, um EMV-Störungen frühzeitig zu identifizieren und zu verhindern. Darüber hinaus bieten wir eine sehr umfassende Beratung und geben konkrete Handlungsempfehlungen.“

**Erschließung neuer Industrien**

Wie bereits die Besucher und Besucherinnen der Eröffnungsveranstaltung feststellen durften, profitieren von dem EMV-Zentrum nicht nur Automobilhersteller und ihre Zulieferer. Auch Unternehmen aus anderen Branchen können Komponenten, Baugruppen und Produkte in den Absorberhallen nach geltenden Normen messen lassen.

Bereits in frühen Entwicklungsphasen kann das EMV-Team bei der Erstellung der Testpläne und der korrekten Auswahl der relevanten Prüfnormen unterstützen. Die entsprechenden Prüfergebnisse werden im Anschluss analysiert und im Rahmen eines Abschlussbericht zusammengefasst. Das Experten-Team steht den Kunden bei der Auswahl geeigneter Optimierungsmaßnahmen anschließend zur Seite.

„Die zunehmende Komplexität vieler Fahrzeuge sorgt für immer mehr elektrische Komponenten. Darauf bereiten wir uns vor. Gleichzeitig wissen wir auch um die steigende Relevanz von EMV für vernetzte Systeme,“ sagt Harald Keller, CEO der EDAG Group. „Für uns ist das EMV-Zentrum ein wichtiger Baustein zur Erweiterung unseres Leistungsportfolios – auch zur Erschließung neuer Branchen.”

„Dass wir in so kurzer Zeit ein hochmodernes EMV-Zentrum realisiert haben, ist unserem engagierten Team zu verdanken, die nicht nur in den letzten Monaten, sondern auch bei der Planungs- und Vorbereitungsphase hervorragende Arbeit geleistet haben.”, betont Jork Rother, Senior Vice President bei der EDAG Group, im Rahmen der Eröffnungsfeier.

Ebenfalls am EDAG Standort Fulda befindet sich das firmeneigene „Accredited Test Center“ (ATC), ein weiterer Versuchsstand in direkter Nähe. Das Testzentrum spezialisiert sich auf Umweltsimulationen, Elektrik/Elektronik-Erprobungen sowie physikalisch-chemischen Testmethoden. Mit dem EMV-Zentrum schließt die EDAG Group eine technologische Lücke in der Absicherung elektronischer Komponenten. Dadurch erhalten Kunden die Möglichkeit alles aus einer Hand zu bekommen und durch maßgeschneiderte Testpläne Prototypen bzw. Bauteile in der Entwicklung einzusparen.

Weitere Informationen zum EMV-Zentrum der EDAG Group finden Sie hier: [EDAG – EMV-Prüfungen und Zertifikate](https://www.edag.com/de/leistungen/fahrzeugentwicklung/emv-pruefungen-und-zertifikate)

**Über die EDAG Group**

Die EDAG Group ist ein global führender, unabhängiger Engineering-Dienstleister, der exzellente Ingenieurskunst mit den neuesten Technologietrends verbindet.

Mit einem globalen Netzwerk von rund 70 Standorten, realisiert die EDAG Group Projekte in den Segmenten Vehicle Engineering, Electrics/Electronics sowie Production Solutions. Mit über 50 Jahren Erfahrung im Engineering, hat sich der EDAG eigene 360-Grad-Entwicklungsansatz zum Qualitätsmerkmal bei der ganzheitlichen Entwicklung von Fahrzeugen als auch Smart Factories etabliert. Durch fachübergreifende Expertise in den Bereichen Software und Digitalisierung verfügt das Unternehmen über entscheidende Kompetenzen, dynamische Transformationsprozesse als innovativer Partner aktiv zu gestalten.

Die EDAG Group entwickelt mit einem interdisziplinären Team von rund 8.900 Expertinnen und Experten einzigartige Mobilitäts- und Industrielösungen für einen Kundenstamm aus weltweit führenden automotive und non-automotive Unternehmen. Das seit 2015 börsennotierte Unternehmen erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2023 einen Umsatz von 844 Millionen Euro. Weitere Informationen erhalten Sie auf der Webseite der EDAG Group: [www.edag.com](http://www.edag.com)

**Sie haben noch Rückfragen oder benötigen weitere Informationen?
Ich freue mich auf Ihre Kontaktaufnahme:**

Felix Schuster Hauptsitz

Head of Marketing & Communications EDAG Engineering GmbH

Mobil: +49 173 7345473 Kreuzberger Ring 40

E-Mail: felix.schuster@edag.com  65205 Wiesbaden

www.edag.com