



Unser **Leistungsportfolio:**

- Projektmanagement
- Elektrische Antriebe & Leistungselektronik
- System und Funktionsentwicklung
- Thermalmanagement und Aerodynamik
- Virtuelle Entwicklung und Simulation
- Entwicklung und Integration von Energieträgersystemen (H2ICE, FCEV, BEV, ICE)
- Integration von Sondereinbauten und Sonderaufbauten sowie spezielle Zusatzausstattungen in Serienchassis und Serienkabinen
- Produktionsplanung
- Fahrzeug- und Systemtests
- Versuchsfahrzeugbau

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

Mit einem globalen Netzwerk von rund 60 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 8.600 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 2022 einen Umsatz von 796 Millionen Euro.

**Kontaktieren Sie direkt
unsere Experten:**

sales-ea@edag.com



ENTWICKLUNG Energiesysteme und Antriebsstrang

Agrar-, Bau- und
Sondermaschinen & Nutzfahrzeuge

**YOUR GLOBAL MOBILITY
ENGINEERING EXPERTS**

edag.com



UNSER LEISTUNGSSPEKTRUM

Als Fachexperten für Energiesysteme und Antriebsstrang entwickelt das Team EDAG EA innovative Lösungen und Technologien für die neusten Energiespeicher und Antriebsstränge. Nach Projekten in der Automobilindustrie ist auch die Agrar-, Bau- und Sondermaschinenindustrie im Fokus.

Neben der Entwicklung von Antriebsfunktionen, Batteriemodulen und der Gesamtfahrzeug-integration übernehmen wir ebenso das Thermalmanagement und führen Prototypentests des Antriebs und des Energiespeichers aus.

Mit ihrer umfassenden Systemkompetenz entwickeln unsere Spezialisten u.a. die Betriebs-, -Schalt – und Fahrstrategie und passen diese dem entsprechenden Energiespeicher an. Durch unsere hohe Flexibilität und Entwicklungsqualität – und nicht zuletzt, weil wir die Bedürfnisse aus der Praxis der Landtechnik und des Sondermaschinenbaus umzusetzen wissen, sind wir Ihr kompetenter Entwicklungspartner in diesem Bereich.

Gerne unterstützen wir sie bei der effizienten Umsetzung der zukünftigen Herausforderungen in einem agilen Projektsetup, passend zu Ihren Anforderungen. Mit unserem dedizierten Team für Kundensonderwünsche setzen wir mit maximalem Pragmatismus kundenspezifische Lösungen um.

