

CADFEM GmbH - Geschäftsstelle Chemnitz

Schönherrstraße 8 - Eingang R
09113 Chemnitz

TELEFON/PHONE +49 371 334262 0
TELEFAX +49 371 334262 99
info@cadfem.de
www.cadfem.de

GESCHÄFTSFÜHRUNG/ MANAGEMENT Herr Dr.-Ing. Ulrich Stelzmann (Geschäftsstellenleiter),
Herr Dr.-Ing. Jürgen Vogt (Geschäftsführer),
Herr Dr.-Ing. Christoph Müller (Geschäftsführer)

MITARBEITER/EMPLOYEES 10-19
UMSATZ/TURNOVER 50-250 Mio. €
EXPORT <10%

ZERTIFIKATE/CERTIFICATES DIN EN ISO 9001:2015 | ANSYS Elite Channel Partner



Simulation ist mehr als Software®

WIRTSCHAFTSZWEIGE Ingenieurbüros für technische Fachplanung und Ingenieurdesign | Sonstige Ingenieurbüros | Technische, physikalische und chemische Untersuchung | Sonstige Forschung und Entwicklung im Bereich Natur-, Ingenieur-, Agrarwissenschaften und Medizin

DIENSTLEISTUNGEN Aus- und Weiterbildung | Beratung | Systementwicklung/integration | Technologietransfer | Simulation und Berechnung | Technologieentwicklung | Software für Engineering (CAD, CAM, FEM, DNC, BMO, etc.) | Software für Prozessoptimierung und -simulation | Leichtbau - Anwendungen | Virtuelles Engineering

ABNEHMERBRANCHEN Bau-Steine-Erden | Chemie/Pharmazie | Elektrotechnik/Elektronik | Maschinen- und Anlagenbau | Papier- und Druckindustrie | Straßen-, Schienenfahrzeuge, Luft- und Raumfahrt | Umwelt/Energie

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG Bauteilgebundenes Werkstoffverhalten | Bauteilsimulation | Bauteil- und Gestaltoptimierung | CAx-Systeme | Simulation, Methoden, numerische Simulation (Entwicklung) | Simulation, Modellierung | Systemsimulation | Technologietransfer

KURZPROFIL Computergestützte Simulation macht heute sehr viel möglich: Unternehmen und Wissenschaft entwickeln wegweisende Innovationen. Sie verbessern die Qualität, Sicherheit und Effizienz von Produkten und Prozessen – und sparen Kosten sowie Entwicklungszeiten. 1985 gegründet, zählt CADFEM zu den Pionieren der Anwendung Numerischer Simulation in der Produktentwicklung. Mit 11 Standorten, 220 Mitarbeitern und 130 Simulationsexperten in Deutschland, Österreich und der Schweiz ist CADFEM einer der größten europäischen Anbieter für Simulationslösungen. Unter dem Dach der CADFEM Group agiert das Unternehmen weltweit. CADFEM unterstützt Simulationsanwender, das Potenzial von Simulation bestmöglich zu nutzen. Als ANSYS Elite Channel Partner setzen wir dabei vor allem auf die technologisch führende Software der ANSYS, Inc. Weil Software allein aber noch keinen Simulationserfolg garantiert, bieten wir Produkte, Service und Wissen aus einer Hand: Software und IT-Lösungen | Beratung, Support, Engineering | Know-how-Transfer

REFERENZEN AGCO | Areva | Bosch | Coil Innovation | Continental | Delta-X | Endress+Hauser | Faiveley | Gebr. Heller Maschinenfabrik | Hansgrohe | Krones | Lamy | Maco | MAN | Miele | MPI | Pfisterer | Trumpf | V-ZUG

BRANCHES OF ECONOMY Engineering activities for projects in specific technical fields and engineering design | Other engineering activities and related technical consultancy | Technical testing and analysis | Other research and experimental development on natural sciences and engineering

SERVICES Training and advanced education | Consultation | System development/integration | Technology sharing | Simulation and calculation | Technology development | Software for Engineering (CAD, CAM, FEM, DNC, BMO, etc.) | Software for process enhancing and simulation | Lightweighted construction - application | Virtual Engineering

INDUSTRIES Building/stoneworks/earthworks | Chemistry/pharmacy | Electrical engineering/electronics | Mechanical and plant engineering | Paper and printing industry | Vehicles/railway/aerospace | Environment/energy

RESEARCH AND DEVELOPMENT Material properties for component parts | Component part simulation | Component part and shape enhancement | CAx systems | Simulation, methods and numerical simulation (development) | Simulating modeling | System simulation | Technology transfer

SHORT PROFILE Nowadays, computer-aided simulation opens up a huge range of possibilities: Companies and scientists develop groundbreaking innovations. They improve the quality, safety and efficiency of products and processes and they save costs and development time. Founded in 1985, CADFEM is currently regarded as one of the pioneers of numerical simulation in the product development sector. With 11 branch offices, over 220 employees and more than 130 simulation specialists in Germany, Austria and Switzerland, CADFEM is one of the largest European suppliers of simulation solutions. CADFEM is supporting simulation users with to use the potentials of simulation to its fullest. As an ANSYS Elite Channel Partner, we are concentrating on ANSYS's technologically leading software. Because of the fact, that software does not directly guarantee a successful simulation, we are offering products, services and knowledge from a single source: software and IT-solutions | Consultancy, training and engineering | Know-how transfer

REFERENCES AGCO | Areva | Bosch | Coil Innovation | Continental | Delta-X | Endress+Hauser | Faiveley | Gebr. Heller Maschinenfabrik | Hansgrohe | Krones | Lamy | Maco | MAN | Miele | MPI | Pfisterer | Trumpf | V-ZUG

