

CADFEM - EMPOWERING DIGITAL ENGINEERING

Besser, performanter, nachhaltiger. Digital Engineering heißt, das volle Potenzial aus technischer Kreativität, präzisen Datenmodellen und cleveren Workflows auszuschöpfen. Damit aus einer guten Idee ein exzellentes Produkt wird – für Hersteller, Kunde und Umwelt.

Simulationen sind dafür eine entscheidende Technologie. Sie liefert die Antworten auf unzählige physikalische Fragen aus dem gesamten Lebenszyklus von Produkten und Prozessen – schnell, transparent und zuverlässig, vom ersten Brainstorming über Variantenvergleiche, Konzeptfindung und Werkstoffwahl bis hin zu Aspekten wie Herstellbarkeit, Betrieb und Recycling.

Der Name CADFEM steht dafür schon seit 1985. Seitdem begleitet CADFEM Unternehmen, Forschende und Hochschulen beim erfolgreichen Einsatz von Ansys und anderen Simulationsprodukten. Garant dafür ist das CADFEM Team aus über 450 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern weltweit. Sie sorgen durch Aus- und Weiterbildungsangebote, Support, Projektarbeit, Auftragsberechnungen oder IT-Services für einen reibungslosen Einsatz der Simulationssoftware.

Mehr noch: Über Datenmanagement-Lösungen, Automatisierungen, Workflows und Individualisierung durch CADFEM wird Simulation integraler Teil eines hocheffizienten, maßgeschneiderten Digital Engineerings.

WWW.CADFEM.NET

WWW.CADFEMGROUP.COM

© 2024-01-22 / CADFEM Germany GmbH