

----- PRESSEMITTEILUNG -----

Femto Engineering feiert 25 Jahre Innovation

Delft, 1. April 2022

Am 1. April 2022 feiert Femto Engineering sein 25-jähriges Bestehen. In 25 Jahren hat sich Femto Engineering von einem auf FEM (Finite-Elemente-Methode) spezialisiertem Start-up an der TU Delft zu einem führenden Dienstleister im Bereich Computer Aided Engineering (CAE) und Anbieter von entsprechenden Softwarelösungen entwickelt.

Tom Santegoeds, Gründer und CEO von Femto Engineering: „Für mich ist dieser Meilenstein mehr als nur eine Zahl, er bedeutet, dass die Kunden Vertrauen in uns haben und den Mehrwert unserer Arbeit erkennen. Von Anfang an haben wir uns auf Wissen und Innovation konzentriert. Die Qualität unserer Arbeit steht an erster Stelle, aber wir profitieren auch von der Tatsache, dass wir Vorreiter im CAE-Bereich sind und bleiben wollen. Was sich im Laufe von 25 Jahren nicht geändert hat, ist unser Fokus auf Innovation.“

Die gesammelte Erfahrung macht Femto Engineering heute zu einem zuverlässigen Partner, wenn es um den Aufbau von CAE-Wissen geht. Femto Engineering kann bekannte Namen wie Allseas, Danieli Corus, Damen, Boskalis, ESA/ESTEC und das Verteidigungsministerium zu seinem treuen Kundenstamm zählen. Als aktiver Teilnehmer an verschiedenen NWO-Forschungsprojekten zusammen mit DMO, TNO, TU Delft, Radboud UMC und der Marine hat Femto Engineering zu den neuesten Techniken im Bereich CAE und der Ausbildung junger begeisterter Ingenieure beigetragen.

Femto Engineering ist ein Spezialist für Mechanik und analysiert Produkte und Strukturen mit Hilfe der Finite-Elemente-Methode. Der Arbeitsbereich umfasst neben Steifigkeits- und Festigkeitsberechnungen auch dynamische, thermische/strömungstechnische (CFD) und Ermüdungsfragen. Da sich die Probleme in Richtung anspruchsvoller, integrierter Systeme entwickeln, hat Femto Engineering in den letzten Jahren auch stark in System- und Multiphysiksimulationen investiert.

Als CAE Solution Partner von Siemens Digital Industries Software für die Benelux-Staaten liefert und unterstützt Femto Engineering die international bekannten CAE-Softwarepakete Simcenter Femap, STAR-CCM+, Simcenter 3D und Simcenter Amesim. Da Femto Engineering sowohl Beratungen, Schulungen und auch Software anbietet, können wir unseren Kunden eine wirklich maßgeschneiderte Lösung anbieten.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Frau A. Mühlbauer unter aylan@femto.nl.

Hintergrundinformationen und Abbildungen können bei der oben genannten Kontaktperson angefordert werden.