

----- PERSBERICHT -----

Femto Engineering viert 25 jaar innovatie

Delft, 1 april 2022

Op 1 april 2022 viert Femto Engineering zijn 25-jarige bestaan. In 25 jaar groeide Femto Engineering uit van Technostarter vanuit de TU Delft met als specialisme FEM (Finite Element Method) tot een toonaangevende dienstverlener in Computer Aided Engineering (CAE) en verkoper van aanverwante software-oplossingen.

Femto Engineering oprichter en CEO, Tom Santegeods: *Voor mij is deze mijlpaal meer dan een getal, het betekent dat klanten vertrouwen in ons hebben en de toegevoegde waarde van ons werk zien. Vanaf het allereerste begin hebben we ingezet op kennis en innovatie. De kwaliteit van ons werk staat voorop maar ook profiteren wij van het feit dat we voorlopers willen zijn en blijven in CAE. Wat in de loop van 25 jaar niet is veranderd, is onze focus op innovatie."*

Door de opgebouwde ervaring is Femto Engineering vandaag de dag een betrouwbare partner als het gaat om CAE-kennisopbouw. Femto Engineering kan gevestigde namen zoals Allseas, Danieli Corus, Damen, Boskalis, ESA/ESTEC en het Ministerie van Defensie tot zijn trouwe cliëntele rekenen. Als actieve deelnemer in diverse NWO-onderzoeksprojecten samen met o.a. DMO, TNO, TU Delft, Radboud UMC en het Marin heeft Femto Engineering bijgedragen aan de nieuwste technieken op het gebied van CAE en het opleiden van jonge enthousiaste ingenieurs.

Femto engineering is specialist in de mechanica en analyseert producten en constructies met behulp van eindige-elementen methodieken. Het werkgebied omvat naast stijfheid- en sterkteberekeningen, dynamische, thermische-/stromings- (CFD) en vermoeiingsvraagstukken. Doordat de vraagstukken het steeds verder evolueren naar meer hoogwaardige, geïntegreerde systemen, heeft Femto Engineering de laatste jaren ook volop geïnvesteerd in systeem- en multi-fysische simulaties.

Als CAE Solution Partner van Siemens Digital Industries Software voor de Benelux levert en ondersteunt Femto Engineering internationaal gerenommeerde CAE-softwarepakketten Simcenter Femap, STAR-CCM+, Simcenter 3D en Simcenter Amesim. Omdat Femto Engineering zowel consultancy, training als software biedt, kunnen we klanten een echte maatwerkoplossing bieden.

Meer informatie kunt u verkrijgen bij mevrouw A. Muhlbauer via 015-2850580 of aylan@femto.nl.

Achtergrondinformatie en illustraties kunt u contact opnemen met bovenstaande contactpersoon.

