

PRESSEMITTEILUNG

Creaform startet Creaform ACADEMIA: Mobile 3D-Messlösungen für Forschungslabore und Unterrichtsräume

Die neue umfassende Bildungsinitiative ist ein großer Sprung für Lehre und Forschung

Leinfelden-Echterdingen, 23. Mai 2018 - Creaform, ein weltweit führender Anbieter präziser mobiler 3D-Messlösungen und Ingenieurdienstleistungen, stellt mit [Creaform ACADEMIA™](#) eine komplett neue akademische Suite mit 3D-Messlösungen speziell für den akademischen Markt vor. Creaform ACADEMIA bietet eine didaktische Suite für zukunftsorientierte Lehrer und Forscher, die inspirieren, zusammenarbeiten und mithilfe neuester Industrietechnologien im Bereich Innovationen voranschreiten wollen.

„Mit Creaform ACADEMIA wollen wir Lehrkräften neue Möglichkeiten an die Hand geben, um die Integration der neuesten Messwerkzeuge in Schulen und Forschungslabors zu erleichtern und gleichzeitig die Marktanforderungen und Budgetbeschränkungen zu erfüllen“, erklärt Daniel Brown, Product Management Director bei Creaform. „Diese Initiative baut auf Industrie 4.0 erprobten Technologien auf und ermöglicht einen wichtigen Zugang zu industriellen 3D-Scannern, um die Kernkompetenzen zukünftiger Ingenieure zu fördern und vielseitige Ressourcen für Forscher freizusetzen.“

Exklusiver Zugang zu den 3D-Messtechnologien von Creaform

Für Lehrer, die 3D-Scans ganz einfach in ihren Lehrplan integrieren wollen, bietet Creaform den erschwinglichsten professionellen 3D-Scanner auf dem Markt an: ACADEMIA 3D-Scanner. Das perfekte Werkzeug, um zukünftige Ingenieure über Konzepte des 3D-Scannings und Anwendungen im Ingenieurwesen zu unterrichten.

Für anspruchsvolle Forschungsprojekte, bei denen Leistung ein entscheidender Faktor ist, bietet Creaform sein komplettes Portfolio an 3D-Messtechnologien mit einem 5-Jahres-Sorglos-Service des Creaform ACADEMIA-Kundenvorsorgeplans an.

KOSTENLOSES Creaform ACADEMIA-Paket

Lehrer, die mit einer eventuellen Anschaffung noch zögern, ihre Schülern aber dennoch ins 3D-Scanning einführen wollen, können kostenlos das Creaform ACADEMIA-Softwarepaket nutzen. Dieses beinhaltet::





- **Softwarelizenz für bis zu 50 Benutzer** der Creaform Reverse-Engineering- und Abmessungsprüfsoftware;
- Lehrkits mit unbegrenztem Zugang zu **exklusiven Präsentationen, Video-Tutorials, vorgefertigten Übungen, Beispieldatensätzen** usw.;
- Sowie vieles mehr, das Ihnen ein Gefühl dafür vermittelt, wie Creaform den Start mit 3D-Scannern erleichtern kann!
- In der [kostenlosen Broschüre](#) sind weitere Informationen enthalten.

Jeder, der wissen möchte, wie Creaform ACADEMIA ein Höchstmaß an qualitativ hochwertiger Lehre oder Forschung erzielt, ist eingeladen, sich [zum Webinar anzumelden](#) oder sich [das Einführungsvideo anzusehen](#).

Über Creaform

Creaform entwickelt, fertigt und vertreibt tragbare 3D-Messtechnologien und hat sich auf 3D-Engineering-Services spezialisiert. Das Unternehmen bietet innovative Lösungen für alle erdenklichen Einsatzgebiete wie 3D-Scanning, Reverse Engineering, Qualitätsprüfung, ZFP, Produktentwicklung und numerische Simulation (FEA/CFD). Die Produkte und Dienstleistungen von Creaform sind auf eine Vielzahl von Branchen ausgerichtet, darunter die Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt, Konsumgüter, Schwerindustrie, Gesundheitswesen, Fertigung, Öl und Gas, Energieerzeugung sowie Forschung und Bildung.

Creaform hat seinen Hauptsitz mit Produktionsstätten in Lévis, Québec (Kanada), betreibt Innovation Centers in Lévis und Grenoble (Frankreich) und hat Büros in den USA, Frankreich, Deutschland, Italien, Brasilien, China, Japan, Thailand, Korea und Singapur.

Creaform ist ein Geschäftsbereich von AMETEK Ultra Precision Technologies, einem Unternehmensbereich des weltweit führenden Herstellers elektronischer Instrumente und elektromechanischer Geräte AMETEK Inc., der einen Jahresumsatz von ca. 4,3 Milliarden US-Dollar erzielt

creaform3d.com

Pressekontakt:

AMETEK GmbH Division Creaform
Annick Giesen
Regional Marketing Manager EMEA
Tel. +49 711 1856 8064
Annick.Giesen@ametek.com

