

## Pressemitteilung

# Das ‚Golden Quality Seal‘ von CADENAS – FATH erreicht weitere Meilensteine der Digitalisierung



Das FATH Team bei der Verleihung des ‚Golden Quality Seal‘

**Der Softwarehersteller elektronischer CAD-Produktkataloge CADENAS hat dem internationalen Hersteller von Maschinenbaukomponenten die Auszeichnung ‚Golden Quality Seal‘ verliehen. In einem mehrjährigen Projekt entstanden ‚Digitale Zwillinge‘ sämtlicher Produkte des FATH Maschinenbaukomponenten Katalogs. Die Verleihung des höchsten Qualitätsprädikats und die Veröffentlichung des aktualisierten CAD-Produktkatalogs markieren weitere Meilensteine der FATH Digitalisierungsroadmap.**

**Augsburg/Spalt 16.05.2019** - Die FATH GmbH hat für ihren neu modellierten elektronischen CAD-Produktkatalog von der CADENAS Konstruktions-, Softwareentwicklungs- und Vertriebs GmbH die Auszeichnung ‚Golden Quality Seal‘ erhalten. Diese Auszeichnung für Hersteller mit intelligenten 3D Engineering-Daten in höchster Qualität ist ein weiterer Meilenstein bei der Digitalisierung von FATH. Mit dem ‚Digitalen Zwilling‘ der FATH Produkte kann der Kunde die Komponenten bereits bei der Planung in virtuelle Projekte und Produktionsstraßen integrieren. „Dies bedeutet einen wichtigen Marktvorteil, denn mit dem verstärkten Trend zu Industrie 4.0 basierten Fertigungsprozessen wächst auch der Bedarf an virtuellen Simulationen. Wir freuen uns, dass wir unseren Kunden diese Möglichkeit nun anbieten können“, erklärt Giovanni Murana, Leiter des CADENA-Projekts bei FATH.

Die Veröffentlichung des aktualisierten CAD-Produktkatalogs von FATH auf einer Vielzahl von Webseiten und Plattformen, wie auch auf dem von CADENAS betriebenen CAD Download Portal PARTcommunity ([www.partcommunity.com](http://www.partcommunity.com)), stellt einen weiteren Meilenstein dar. Der elektronische Produktkatalog von FATH ist nun in den Sprachen Deutsch, Englisch und Französisch verfügbar. Interessenten und Kunden, Einkäufer und Konstrukteure können die benötigten Daten und 3D-Modelle für ihre Anwendungen individuell in einer Vielzahl von Formaten abrufen. Dabei sind neben Informationen zu Material und Farbe auch kinematische/geometrische Abhängigkeiten in den 3D-Produktdaten hinterlegt. Einen besonderen Nutzen bietet die Möglichkeit, den Detaillierungsgrad (LOD-Funktionalität) des ‚Digitalen Zwillinges‘ der FATH Komponenten in unterschiedlichen Stufen virtuell darzustellen. Außerdem besteht eine verbesserte ERP-Kompatibilität für den Anwender, denn die Strukturierung und Benennung der Produkte wurde eindeutig festgelegt und wird von CADENAS überwacht.

Weitere Informationen unter [press@fath.net](mailto:press@fath.net)

**FATH** ist eine internationale Unternehmensgruppe mit Hauptsitz in Spalt und weltweit rund 330 Mitarbeitern. Das Unternehmen ist spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung sowie den Vertrieb von Komponenten für den Maschinenbau. Die Gruppe unterhält Standorte in Deutschland, der VR China, den USA, Ungarn, Großbritannien und den Niederlanden ([www.fath.net](http://www.fath.net)).

**CADENAS** ist ein führender Softwarehersteller in den Bereichen Strategisches Teilemanagement und Teilereduzierung (PARTsolutions) sowie Elektronische CAD Produktkataloge (eCATALOGsolutions). Das Unternehmen stellt mit seinen maßgeschneiderten Softwarelösungen ein Bindeglied zwischen den Komponentenherstellern und ihren Produkten sowie den Abnehmern dar ([www.cadenas.de](http://www.cadenas.de)).