***IPF-Produkte jetzt im EPLAN Data Portal***

*Bauteilmakros erfüllen EDS-Qualitätsstandard*

Im EPLAN Data Portal sind seit April 2020 nun auch mehr als 1.200 Produktmakros von ipf electronic vertreten. Sämtliche Makros erfüllen den neu eingeführten EDS-Qualitätsstandard, der zurzeit nur von wenigen Komponentenherstellern bereitgestellt wird.

Das EPLAN Data Portal stellt seit rund 12 Jahren Bauteildaten führender Hersteller zur Verfügung, die zur unmittelbaren Nutzung in der Projektierung mit EPLAN-Softwarelösungen verwendet werden können. Aktuell sind auf dem Portal über 900.000 Komponentendaten im EPLAN-Format von nahezu 300 führenden Herstellern zu finden.

Die Qualität solcher Daten, vor allem im 3D-Format, gewinnen mittlerweile in Konstruktions- und Fertigungsabläufen immer mehr an Bedeutung. Um die damit zusammenhängenden Anforderungen noch besser zu erfüllen und somit Herstellern als auch Anwendern eine einheitliche Basis für die Erstellung und Nutzung von Komponentendaten zu bieten, wurde Ende 2019 der EPLAN Data Standard (EDS) entwickelt. Er beschreibt für Hersteller, welche Bauteildaten in welcher Form im Data Portal bereitgestellt werden sollen und gibt Anwendern eine entscheidende Orientierung, mit welchen Daten sie rechnen können, wenn Komponenten vom Data Portal heruntergeladen werden.

Die gemäß EDS beschriebenen Produktmakros ermöglichen es EPLAN Anwendern somit, Komponenten noch einfacher in ihre Planungs- und Produktionsprozesse zu integrieren. Weitere Vorteile sind u.a. ein geringerer Pflegeaufwand für die Artikeldaten und deren bessere Handhabbarkeit für automatisierte Prozesse.

„Wir verfügen über ein sehr breitgefächertes Sensorportfolio, insbesondere für den Einsatz in der Schaltschrankperipherie. Daher bin ich überzeugt, dass unser Angebot die Vielfalt an Komponentendaten im EPLAN Data Portal bereichern wird“, erklärt Christian Fiebach, Geschäftsführer von ipf electronic.

***ÜBER IPF ELECTRONIC***

Sensoren vom Feinsten

Wenn HIGH-TECH zu HIGH-END wird.

Im deutschsprachigen Raum stehen wir seit mehr als drei Jahrzehnten für Hochleistungs-Sensoren in der Automatisierungstechnik. Wir legen Wert auf höchste Qualität und produzieren nach wie vor selbst am Hauptstandort in Altena im Sauerland.

Wir sind die ipf electronic und machen mehr als nur unseren Job. Wir denken weiter, innovativer, nachhaltiger und bleiben dabei sympathisch. Wir sitzen im Sauerland, einer der innovativsten Regionen des Landes. Unsere Produkte sind präzise, intelligent, technisch ausgereift und vielseitig einsetzbar. Unsere 140 Mitarbeiter leben Service, auch nach den üblichen Geschäftszeiten.

Mit unserer großen Produktvielfalt, hohen Problemlösungskompetenz und starken Serviceorientierung sind wir als Top-Lieferant in der industriellen Sensorik einzigartig. Permanente Forschung und Entwicklung spielen eine ebenso gewichtige Rolle, wie die Weiter- und Fortbildung von Mitarbeitern und Führungskräften. Unser 1982 gegründetes Unternehmen wird bis heute in zweiter Generation familiengeführt. Beim Umweltschutz und nachhaltigen Umgang mit Ressourcen legen wir besondere Maßstäbe an.

***KONTAKT***

**ipf electronic gmbh**

Rosmarter Allee 14

58762 Altena

[info@ipf.de](mailto:info@ipf.de)

[**www.ipf.de**](http://www.ipf.de)

***PRESSEKONTAKT***

**Martinus Menne**

Waldweg 8 ● 57489 Drolshagen

Tel +49 2761 8288861

mm@technikredaktion.de

**www.technikredaktion.de**