

pixolus als go-digital-Berater autorisiert

Köln, 24. Oktober 2017 | Die auf mobile Datenerfassung spezialisierte pixolus GmbH wurde vom Bundeswirtschaftsministerium im neuen Förderprogramm go-digital als eines der ersten 60 Beratungsunternehmen autorisiert. Die Bilderkennungsexperten aus Köln helfen mittelständischen Unternehmen aus Branchen wie Handel, Logistik und Medizin bei der Digitalisierung.

Mit dem neuen Förderprogramm go-digital unterstützt das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) kleinere und mittlere Unternehmen bei der Digitalisierung. Auf einer Art „Marktplatz“ sollen KMU mit autorisierten Beratungsunternehmen zusammenfinden. Dabei werden bis zu 50 Prozent des Aufwandes übernommen – und das ohne administrativen Aufwand für die geförderten Unternehmen. Bei alteingesessenen KMU scheitert die Umstellung der Prozesse auf digitale Effizienz heute oft noch an finanziellen oder fachlichen Ressourcen. Künftig gibt die neue Förderung einen Digitalisierungsschub. „Wir begrüßen die Initiative des BMWi, weil sie kleineren und mittleren Unternehmen unter die Arme greift“, so Dr. Stefan Krausz, Mitgründer und Geschäftsführer der pixolus GmbH.

An go-digital-Beratungsunternehmen stellt das BMWi hohe Anforderungen wie etwa fundierte Expertise, wirtschaftliche Stabilität sowie Zusammenarbeit mit Hochschulen und Forschungseinrichtungen – vor allem aber Referenzen zu Digitalisierungsprojekten. pixolus qualifizierte sich als eines der ersten 60 Beratungsunternehmen für die Module „digitale Markterschließung“ und „digitalisierte Geschäftsprozesse“. Krausz: „Als Start-up bringen wir kreative Ideen und frischen Schwung mit; zugleich haben wir auch die nötige Umsetzungserfahrung zur digitalen Transformation“.

Viele Daten wie etwa Zählerstände, Seriennummern, Typenschilder und IBANs werden heute noch mühsam händisch eingegeben. Dabei können diese Daten per Kamera einfacher erfasst und digitalisiert werden. pixolus berät Industrie und Mittelstand zum einen zu vorhandenen Lösungen und erstellt zum anderen auch selbst Apps. So hat das Kölner Unternehmen für die aescoLOGIC GmbH aus Langenfeld, Fachhändler für Arztbedarf, eine Warenwirtschafts-App entwickelt. Mit dieser App lassen sich Medizinprodukte per QR-Code-Scan oder Foto nachbestellen. Auch der Außendienst von aescoLOGIC setzt die App mit integriertem Scanner zur Lagerhaltung beim Kunden ein.

Der „Innovator des Jahres 2017“ pixolus (lt. brandeins & statista) stellt auch 2018 auf wichtigen Fachmessen (u.a. CeBIT und HANNOVER MESSE) aus.

Pressemitteilung

Pressemitteilung Nr. 004/2017, Anschläge (inklusive Leerzeichen): 2.532
Bildmaterial in Druckqualität unter <http://pixolus.de/presse/>

Pressekontakt:

Dr. Stefan Krausz | Geschäftsführer, pixolus GmbH
+49 221 94 99 92-21 | media@pixolus.de

Eupener Straße 165 | 50933 Köln
<https://pixolus.de> | <https://pixometer.io>

Über go-digital:

Das neue Förderprogramm „go-digital“ richtet sich gezielt an kleine und mittlere Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft und an das Handwerk. Praxiswirksam bietet das Programm Beratungsleistungen, um mit den technologischen und gesellschaftlichen Entwicklungen im Bereich Online-Handel, Digitalisierung des Geschäftsalltags und dem steigenden Sicherheitsbedarf bei der digitalen Vernetzung Schritt zu halten.

Weitere Informationen finden Sie hier: www.bmwi.de/Redaktion/DE/Artikel/Digitale-Welt/foerderprogramm-go-digital.html

Über pixolus:

Die pixolus GmbH erstellt innovative Lösungen zur Digitalisierung und Automatisierung von Datenerfassungsprozessen. Getreu der Devise „Abtippen war gestern!“ nutzen pixolus-Kunden Smartphone-Kameras als mobile Scanner. Als erste Branchenlösung hat pixolus eine Zählerstandserfassung per Smartphone- und Tablet-Kamera erstellt, die sowohl in Kunden- Apps als auch Ablesesoftware integriert werden kann. Zudem erstellt pixolus auch komplette Apps zur Kundenselbstablesung und bietet pixometer als Cloud-Lösung zur Verbrauchserfassung. Auch für die Branchen Banken, Medizin, Handel, Logistik und Industrie erstellt pixolus Lösungen. Die Kompetenzen von pixolus liegen in den Bereichen Bilderkennung, Machine Learning und App-Entwicklung. Von brandeins und statista befragte Experten zählten pixolus zu den Innovatoren des Jahres 2017 in der Kategorie Technologie und Telekommunikation.