

## PresseInformation

---

### Aus ALT mach NEU – Mit den Retrofit Sensor-Lösungen von eddylab GmbH



**Otterfing, 12.10.2021 Plötzlicher Stillstand, ungeplante Reparaturen, kostspielige Ausfälle – die Worst Case Szenarien für industrielle Anlagen und Maschinen sind fast immer mit Ärger und hohen Kosten verbunden. Mit den Retrofit Sensor-Lösungen von eddylab GmbH können Kunden jetzt die Lebensdauer ihrer Maschinen und Produktionsanlagen deutlich verlängern.**

Bei einem Retrofit geht es um die Anpassung einer alten Maschine an die aktuellen technischen Gegebenheiten: Gerade bei älteren Maschinen ohne spezifische Sensorik werden keine Daten oder Werte zum Maschinenzustand erfasst. Hier setzt eddylab GmbH an, indem sie zum Beispiel alte Bestandsmaschinen mit Sensoren zur Positionsmessung und -regelung nachrüstet. Im Rahmen der Predictive Maintenance können durch diese Nachrüstungen Ausfälle frühzeitig entdeckt und aufwändige Wartungen vermieden werden.

„Wir erhalten auch verstärkt Anfragen von Kunden, die aufgrund von Beschaffungsproblemen – etwa durch Abkündigung eines Produktes oder extreme Lieferzeiten – nach Alternati-

ven für ihre bestehende Sensorik suchen. In diesem Fall können wir Sensorlösungen anbieten, die speziell auf die vorgegebene Einbausituation zugeschnitten sind“, erklärt Christian Schrick, CEO und Production Manager bei eddylab GmbH. Für Kunden ergeben sich damit gleich zwei Vorteile: Eine Steigerung der Performance ihrer Anlage sowie verlässliche Lieferzeiten.

eddylab GmbH ist darauf spezialisiert, komplexe kundenspezifische Anforderungen zu erfüllen und kann so bei den eddylab Retrofit Sensor-Lösungen auf ihre langjährige Entwicklungserfahrung zurückgreifen.

#### **Über eddylab GmbH**

Die eddylab GmbH ist auf die Entwicklung, Konstruktion und Produktion von Sensoren zur Erfassung geometrischer Größen bis hin zur kompletten Systemlösung spezialisiert. Das Produktportfolio von eddylab umfasst Wirbelstrom- und induktive Sensoren, Lasersensoren, Seilzugsensoren, digitale Messtaster, Magnetbänder und Maßstäbe sowie Anzeigen, Signalwandler und anderes Zubehör für eine Vielzahl industrieller Anwendungen. Die Stärke des Unternehmens liegt in der Entwicklung anwendungsspezifischer Sensorik. In enger Zusammenarbeit mit seinen Kunden entwickelt eddylab hochpräzise, leistungsfähige Sensoren, die unmittelbar technisch und geometrisch auf die Kundenbedürfnisse abgestimmt werden.

Weitere Informationen: [www.eddylab.de](http://www.eddylab.de)

#### **Pressekontakt:**

Dr. Johanna Berwanger-Gast  
Marketing und Presse

eddylab GmbH  
Ludwig-Ganghofer-Str. 40  
83624 Otterfing  
E-Mail: [J.Berwanger-Gast@eddylab.de](mailto:J.Berwanger-Gast@eddylab.de)  
Fon: +49 8024/46772-217