

Pressemeldung

Nellmersbach, 01.07.2021

## Metallux AG, Hersteller von Sensoren, blickt auf 35 Jahre Unternehmenswachstum durch hohe Innovationskraft zurück.

**Die Metallux AG mit Firmensitz im schwäbischen Nellmersbach/bei Stuttgart, feiert am 3. Juli 2021 35-jähriges Firmenjubiläum. Das Unternehmen zählt zu den weltweit führenden Herstellern von Sensoren in Dickschichttechnologie.**

Metallux entwickelte sich in 35 Jahren von einer Ein-Mann-Vertriebsgesellschaft zum Entwickler und Hersteller von Sensoren in Dickschichttechnologie. Das Unternehmen beschäftigt heute mehr als 150 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter am Firmenstandort Nellmersbach bei Stuttgart.

1986 von Arnulf Oberascher gegründet, lag der Ursprung von Metallux auf dem reinen Vertrieb von Hochspannungswiderständen. Durch immer komplexere Kundenanfragen und den Wunsch nach individuellen Produktlösungen, stieg das Unternehmen in den 90er Jahren selbst in die Produktion ein. Durchdachte Ideen von Arnulf und Andreas Oberascher sowie der Fokus auf die individuellen Kundenbedürfnisse, förderten den erfolgreichen Übergang vom Vertriebsunternehmen zum Sensor-Spezialisten.

Mit einer starken Entwicklungsabteilung, zahlreich erteilten Patenten und der Ausrichtung auf Individuallösungen darf sich das Unternehmen heute mit Stolz als „Hidden Champion“ für elektronische Bauelemente bezeichnen.

Metallux-Sensoren und industrielle Joysticks finden ihren Einsatz in zahlreichen Branchen und Anwendungen - weltweit: Von Drucksensoren in der Automobilindustrie über industrielle Joysticks für die Hersteller von Funkfernsteuerungen und Baumaschinen, bis hin zu modernen Robotersystemen für die Medizintechnik. Mittlerweile sind Metallux-Produkte auch fester Bestandteil von modernen und nachhaltigen Zukunftstechnologien, wie z.B. im Bereich der Spezialwiderstände für die Energieübertragung und Windkraftanlagen sowie der E-Mobilität.



Firmengebäude der Metallux AG in Nellmersbach



CEO Andreas Oberascher

Pressekontakt:

Metallux AG, Dorothea Götz  
Robert-Bosch-Str. 29  
D-71397 Leutenbach-Nellmersbach

Tel +49 (0) 7195/5980-239  
Fax +49 (0) 7195/5980-300

E-Mail: [dorothea.goetz@metallux.de](mailto:dorothea.goetz@metallux.de)  
[www.metallux.de](http://www.metallux.de)

## Ergänzende Informationen zur Metallux AG

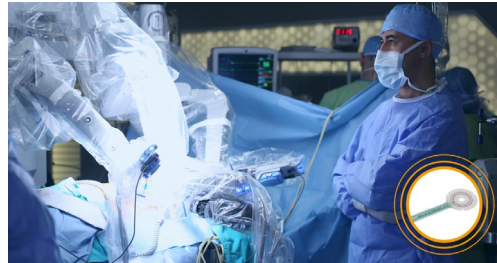
Produkte:	Drucksensoren, Widerstände, Weg-/Winkelsensoren, industrielle Joysticks Leistungs-/Hochspannungswiderstände
Technologie & Innovation:	Dickschichttechnologie, zahlreiche Patente
Branchen & Applikationen:	Fahrzeugtechnik (Füllstandmessung, Gaspedal, Fensterheber, Servo-Systeme, hydraulische Zylinder, Brennstoffzelle) Medizintechnik (Röntgengeräte, OP-Tische, OP-Roboter) Luft- und Raumfahrt (Nachführsysteme, Robotersysteme) Elektrostatik (Solarpanel-Produktion, Schmutzabweisung) Marine (Manövrieren), Energietechnik (Windkraftanlagen) Baumaschinen sowie Förder- und Hebetchnik



**Anwendungsbeispiel Metallux-Widerstände**

Externe Spannungssensoren, wie die Metallux-Widerstände, sorgen für einen optimalen Energiefluss und managen das Zusammenspiel der verfügbaren Energiequellen.

Bildnachweis: [elxeneize/stock.adobe.com](https://www.adobe.com/stock/123456789/elxeneize)



**Anwendungsbeispiel Metallux-Potentiometer**

Metallux-Potentiometer werden in Roboter-Armen eingesetzt. Mit den Metallux-Foliensensoren kann die Position des Roboter-Arms festgestellt werden.

Bildnachweis: [Master Video/stock.adobe.com](https://www.adobe.com/stock/123456789/master-video)



Zwei Mitarbeiter beim Konfigurieren einer Maschine zur Fertigung kundenspezifischer Produkte