

## Pressemeldung

### Neuer Produktmanager bei Metallux

**Leutenbach, 11. März 2015**

**Seit dem 15. Januar 2015 ist Bernd Rath (50) neu im Vertriebsteam der Metallux AG.**

Der Aufgabenbereich von Bernd Rath als technischer Vertriebsmitarbeiter umfasst primär den nationalen Vertrieb der Weg- und Winkelsensorik (Potentiometer, Weg- und Winkelsensoren in Hall-Technologie, auf Leitplastik- und Folienbasis). Die Weg- und Winkelsensorik ist ein wesentlicher Produktbereich der Metallux AG. Bernd Rath begann seine berufliche Laufbahn mit einer Ausbildung als Werkzeugmacher und qualifizierte sich weiter als staatlich geprüfter Maschinenbauer. 1997 hat er sein Studium zum technischen Betriebswirt erfolgreich abgeschlossen. In den letzten Jahren war er im Produktmanagement tätig.



„Bernd Rath passt mit seiner großen Erfahrung sehr gut in unser Team“, freut sich Vertriebschef Marcus Herzog über den Neuzugang.

#### Über Metallux:

Die Metallux AG ist ein leistungsstarker Hersteller von elektronischen Bauelementen in Dickschicht-Technologien. Das schwäbische Hightech-Unternehmen verfügt über ein breites Leistungsspektrum und bietet neben dem Standardprogramm von Druck-, Weg- und Winkel- sowie Foliensensoren, Hochspannungs- und Leistungswiderständen auch kundenspezifische Komplettlösungen bis hin zur Konfektionierung von Potentiometern und Joysticks an. Eine ausgewiesene Kundenorientierung sorgt mit passenden Ideen und Lösungen für sehr zufriedene Kunden. Innovative Produkte, eine Vielzahl von erteilten Patenten und langjährige Erfahrung - zahlreiche namhafte Kunden aus den Bereichen der Automobilindustrie, Elektrostatik, Medizin- und Industrieelektronik sowie Sensorik bauen schon seit fast drei Jahrzehnten auf das mittlerweile seit November 2011 in Leutenbach-Nellmersbach bei Stuttgart beheimatete Unternehmen.

#### Metallux AG

Robert-Bosch-Straße 29  
71397 Leutenbach-Nellmersbach  
Tel. 07195/5980-0  
Fax 07195/5980-300  
[www.metallux.de](http://www.metallux.de)  
[info@metallux.de](mailto:info@metallux.de)