



Foto: Richter

Wiener Roboter sorgen auf Ölplattformen für Sicherheit

Die weltweite Erfolgsgeschichte der Taurob GmbH mit Standort im 23. Gemeindebezirk der Bundesstadt setzt sich fort! Mit einer Tochtergesellschaft in Südfrankreich sollen nun noch mehr Wiener Roboter produziert werden, die dort hingehen, wo es für Menschen zu gefährlich ist.

Was haben Luigi und Mario aus Italien, Charles und Edward aus Schottland, Till und Rene aus Belgien, Franz Josef und Paul aus Österreich gemeinsam? Richtig, sie sind alle Roboter und waschechte Wiener.

Start des internationalen Erfolges bei der Feuerwehr

„Wir haben rund 30 Stück auf dem weltweiten Markt im Feld, zudem haben wir dieses Jahr eine Tochtergesellschaft mit Partner Dietsmann in Südfrankreich aufgebaut. Im Rahmen der Skalierung kümmert sich die Tochtergesellschaft um die Fertigung der neuen Roboter, den First Level Support und Vertrieb. Die Kapazität der neuen Fertigung bringt 70 Stück pro Jahr, um der stetig steigen-

den Nachfrage nachkommen zu können“, sagte Raphael Brandtner. Angefangen hat der weltweite Erfolg von Luigi, Mario und Co. mit Paul. Dieser wird als Umweltmessfahrzeug bei der Wiener Berufsfeuerwehr immer noch genutzt. Seine Roboter-Kollegen sorgen aber mittlerweile auf den Ölplattformen dieser Welt für Sicherheit. Brandtner: „Dabei wird die

Autonomie ausgespielt, unsere Produkte können repetitive Tätigkeiten ausführen und Messdaten sammeln. Sie sind überall im Einsatz, wo es für Menschen zu gefährlich ist.“ So nehmen die Taurob-Roboter Situationen unter die Lupe, wo aktuelle Explosionsgefahr herrscht und heikle Gefahrenlagen wegen Gasen oder anderen gefährlichen Stoffen vorhanden sind.

Die Taurob GmbH am Standort in Wien-Liesing will weiter in der Weltspitze dabei sein, wachsen und sich noch mehr auf die Kernkompetenzen Forschung und Entwicklung konzentrieren. Nächstes Etappenziel: Bis zum Jahresende soll ein neuer Roboter entwickelt werden, der auf unbemannten Plattformen schwere manipulative Tätigkeiten durchführen kann. ■



Guter Job! Heikle Missionen auf Ölplattformen und Industriegeräten für Roboter.



Fotos (2): taurob