

NOBLEX und HEIMDALL - Innovative Wärmebildtechnologie „Made in Germany“

NOBLEX und HEIMDALL haben ihre strategische Partnerschaft zur Entwicklung und Herstellung von innovativen Wärmebildgeräten besiegelt. Schon Anfang nächsten Jahres sind die ersten Geräte aus dieser Kooperation zu erwarten, die in Deutschland entwickelt und hergestellt werden. Innovation, herausragende Qualität und Kundenorientierung sind die Gene der Produkte und in allen Aspekten wieder zu finden.

Die NOBLEX GmbH am Sitz Eisfeld in Thüringen schreibt in der Entwicklung und Fertigung von optoelektronischen Consumer-Produkten eine stolze Tradition in den Produktionsstätten von Carl Zeiss in Jena und aktuell im thüringischen Eisfeld fort. 150 Jahre Erfolgsgeschichte mit optischen Geräten sind Ausdruck eines großen Erfahrungsschatzes in der Optik, Mechanik und Elektronik. NOBLEX besitzt jahrzehntelange Kernkompetenzen in der Herstellung und Veredelung von Dreh- und Frästeilen, so dass vom Rohmaterial bis zum Endprodukt durchgängige Perfektion gegeben ist. Die Sicherung der Qualität erfolgt mit modernster taktiler und optischer Messtechnik.

Die HEIMDALL GmbH aus dem benachbarten Bayern spezialisiert sich seit geraumer Zeit auf die Entwicklung von einzigartigen Wärmebildsystemen. Im Fokus steht dabei der Anwender und ein in jeder Situation absolut verlässliches Gerät. Viele Monate sind allein in die Entwicklung von Software und Algorithmen geflossen, die eine herausragende Bildqualität und Detailtiefe sicher stellen. Ausgestattet mit modernsten Komponenten und auf das Wesentliche konzentriert, entsteht so ein Gerät gemacht für den Anwender.

Features:

- Handgehaltene Kamera und Vorsatzgerät in einem
- Foto- und Videoaufnahme
- High Definition Sensor System mit Werkskalibrierung
- Anwendungsoptimierte Bildalgorithmen (Jagd, Suche, Stadt, Automatik)
- AMOLED Display (höchste Pixeldichte weltweit) für herausragenden Kontrast und Bildqualität
- Auf das Wesentliche konzentriert
- Robuster und zuverlässiger Begleiter für jeden Einsatz
- Multifunktionale Schnittstelle (USB)
- Li-Ion Akkus (18650) für extrem lange Laufzeit



Für weitere Infos:

NOBLEX GmbH

Hr. Michel Erbert (Produktmanager)
Seerasen 2
D-98673 Eisfeld
fon +49 (0) 3686 371 150
fax +49 (0) 3686 371 201
michel.erbert@noblex-germany.com
www.noblex-germany.com

Heimdall GmbH

Hr. Matthias Ruckdeschel (Geschäftsführer)
Schlierseestr. 3
D-95445 Bayreuth
fon +49 (0) 174 9390788
matthias@heimdall-technologies.de
www.heimdall-technologies.de