

## *Inhalt*

1. Wasserdichte Metalltaster
2. Fertigungsoptimierung für unsere Mikroschalter
3. Rückblick electronica 2012

### **1. Wasserdichte Metalltaster**



Seit kurzem bieten wir wasserdichte, vandalensichere Metalltaster mit Gewindeverschraubung (Schutzklasse IP 65 bzw. IP 67) in verschiedenen Bauformen an. Optional sind die Metalltaster auch mit LED Beleuchtung in gängigen Farben (je nach Typ punkt- oder ringförmig) lieferbar. Die LED Beleuchtung kann mit Spannungen AC/DC 6V- 36V (andere Spannungen kundenspezifisch) betrieben werden. Die Kontakte der Metalltaster haben je nach Typ eine Belastbarkeit von 2A-5A/36VDC bzw. 2A-5A/250VDC.

*Ihr Ansprechpartner:*

Herr Dipl.-Ing. Simon Grüneberg  
Tel: 02154-8125-108  
E-Mail: [simon.grueneberg@nh-technology.de](mailto:simon.grueneberg@nh-technology.de)

## 2. Fertigungsoptimierung für unsere Mikroschalter



Unser langjähriger exklusiver Partner T-MEC hat in diesem Jahr in die Steigerung des Automatisierungsgrads seiner Fertigungslinien investiert, um auch in Zukunft hochqualitative, wettbewerbsfähige Mikroschalter anbieten zu können.

Unsere Mikroschalter finden Sie unter [http://www.nh-technology.de/de\\_taster\\_und\\_schalter.php](http://www.nh-technology.de/de_taster_und_schalter.php)

*Ihr Ansprechpartner:*

Herr Dipl.-Ing. Simon Grüneberg  
Tel: 02154-8125-108  
E-Mail: [simon.grueneberg@nh-technology.de](mailto:simon.grueneberg@nh-technology.de)

### 3. Rückblick auf die electronica 2012



**Halle B5 Stand 279**

Auch im Jahr 2012 war N&H wieder auf der electronica in München vertreten.

Bedingt durch unser ständig aktualisiertes Spektrum an Produkten und Dienstleistungen für die Branchen Automobilindustrie, Telekommunikation, Medizintechnik, Industrieautomation, Gebäudeleittechnik u.a. war die Resonanz der Besucher sehr positiv.

*Ihr Ansprechpartner:*

Herr Dipl.-Inform. Klaus Peters  
Tel: 02154-8125-25  
E-Mail: [klaus.peters@nh-technology.de](mailto:klaus.peters@nh-technology.de)

Unsere aktuelle Produktübersicht finden Sie [hier >>](#)



Weitere aktuelle Informationen finden Sie auf unserer Website [www.nh-technology.de](http://www.nh-technology.de)

Falls Sie unseren Newsletter in Zukunft nicht mehr erhalten möchten, können Sie ihn [hier abbestellen >>](#).

Redaktion: Dipl.-Inform. Klaus Peters Tel: 02154-8125-25 E-Mail: [klaus.peters@nh-technology.de](mailto:klaus.peters@nh-technology.de)