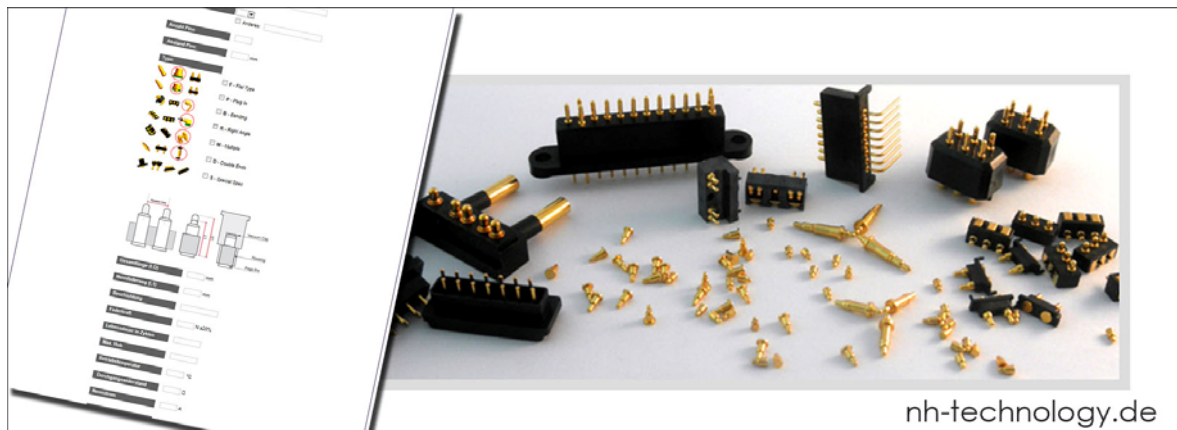


Inhalt

1. Federkontaktstifte (Pogo Pins) online anfragen
2. Kunststoffgehäuse mit umspritzten Weichkomponenten
3. N&H Technology erhält Creditreform Bonitätszertifikat
4. N&H Instruments: Genius XRF – Die neue Generation der mobilen RFA Spektrometer

1. Federkontaktstifte (Pogo Pins) online anfragen



Unseren neuen [Produktbereich Federkontaktstifte \(Pogo Pins\)](#) für elektronische Geräte kennen Sie bereits aus unserem Newsletter 03/11.

Seit kurzem steht Ihnen auch ein [Online-Formular für kundenspezifische Anfragen](#) zur Verfügung, um Ihnen schnell ein individuelles Angebot unterbreiten zu können.

Unser Hersteller in China ist spezialisiert auf die Realisierung kundenspezifischer Ausführungen.

Ihr Ansprechpartner:

Herr Dipl.-Ing. Eugen Froch
Tel: 02154-8125-15
E-Mail: eugen.froch@nh-technology.de

2. Kunststoffgehäuse mit umspritzten Weichkomponenten

Mit unseren zertifizierten Produktionswerken in Asien realisieren wir kostengünstig komplexe Kunststoffgehäuse mit umspritzten Weichkomponenten.

Die Gehäuse werden im Automotivebereich (z.B. für Nutzfahrzeuge) und im Industriebereich (z.B. für Sensoren) eingesetzt.

Das Bild zeigt ein spritzwasserdichtes Sendergehäuse für Nutzfahrzeuge. Das lichtleitende Kunststoffgehäuse aus rotem PC streut das Licht der darunter befindlichen LED's und ist in unterschiedlichen Bereichen mit weichem, grauem TPU umspritzt.



Die großen Bereiche an den Längsseiten erzeugen das bei einem Handgerät gewünschte Soft-Touch-Feeling. Die runde, flexible Zone wurde für eine Tastenbetätigung konzipiert. An den Stirnseiten des Kunststoffgehäuses befindet sich weiches Material als Gehäuseabdichtung.

Aus Gründen der Kostenoptimierung wird das Kunststoffgehäuse bei der Fertigung in einem Arbeitsgang mit den Weichkomponenten umspritzt.

Ihr Ansprechpartner:

Herr Dipl.-Ing. Yenhuy Hua
Tel: 02154-8125-18
E-Mail: yenhuy.hua@nh-technology.de

3. N&H Technology erhält Creditreform Bonitätszertifikat



Am 16. November 2011 nahm die N&H Technology GmbH das Bonitätszertifikat „CrefoZert“ mit einem Ergebnis von CR4 entgegen. Das CR-Ranking umfasst die Stufen CR1-CR19. Nur 0,54% aller Unternehmen in Deutschland sind mit CR1-CR4 bewertet.

Die Creditreform Rating AG verleiht das "CrefoZert" an Unternehmen, die ein Prüfverfahren mit positivem Ergebnis abgeschlossen haben. Das Zertifikat dokumentiert die sehr gute Bonität des Unternehmens und berechtigt, mit diesem Ergebnis zu werben. Die Verhandlungsposition gegenüber Geschäftspartnern und Kapitalgebern wird somit deutlich gestärkt.

Foto: (v.l.n.r)

Frau Kondratowicz (Leiterin Finanzwesen), Herr Conrad (Creditreform), Herr Zhang (Geschäftsführer), Frau Wu (Prokuristin)

4. N&H Instruments:

Genius XRF – Die neue Generation der mobilen RFA Spektrometer



Das neue mobile RFA Spektrometer Genius XRF ist mit 4 anwendungsspezifischen Softwarekomponenten erhältlich. Je nach Bedarf ist die Softwarekomponente spezialisiert auf die Analyse von:

- gefährlichen Stoffen nach RoHS (Modell Genius3000XRF)
- Legierungen und Edelstahl (Modell Genius5000XRF)
- Mineralien (Modell Genius7000XRF)
- Schwermetalle (Modell Genius9000XRF)

Neu ist der erweiterte Messbereich von Magnesium bis Uran, in dem jetzt auch Leichtmetalle analysiert werden können.

Verbesserte Algorithmen und ein 25mm² SDD Detektor liefern präzisere Messergebnisse. Die hochauflösende CMOS Kamera und das eingebaute GPS- und WiFi- System garantieren eine komfortable Bedienung. Mehr Informationen finden Sie auf unserer Homepage: www.nh-instruments.de

Ihr Ansprechpartner:

Herr Dipl.-Ing. Norbert Hubach
Tel: 02154-8125-104
E-Mail: norbert.hubach@nh-technology.de

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

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