

De NKV Technical Ceramics Hotspot wordt gevormd door:

**BETASE**  
HIGH-TECH SUPPORT

**C-TECHNOLOGY**  
ceramics, too hard to beat

**ceratec**<sup>®</sup>  
TECHNICAL CERAMICS BV

**innalox**  
ceramics

**FORMATEC** **FF CERAMICS**  
Shaping technology and design

**INSULCON**  
LEADER IN HIGH TEMPERATURE SOLUTIONS

**LouwersHanique**



**NKV**  
's Gravenweg 231  
2903 LV Capelle a/d IJssel  
www.ceramics.nl

*Bent u werkzaam in de keramische industrie of heeft u anderszins affiniteit met keramische toepassingen? Word dan lid van de NKV en blijf op de hoogte van alle ontwikkelingen. Lidmaatschap is het eerste jaar gratis! Aanmelden via [www.ceramics.nl](http://www.ceramics.nl)*



# UITNODIGING



# Meet The Future Of Technical Ceramics

16 - 17 april Koningshof Veldhoven

*De ontwikkelingen op het gebied van technische keramiek zijn actueler dan ooit tevoren.*

*Nieuwe keramische samenstellingen leiden tot ongekende eigenschappen, voor innovatieve en inspirerende toepassingen.*

*Met nieuwe productietechnieken, zoals*

*Ceramic 3D printing, krijgt industrial design een nieuwe vorm.*

## **Welkom bij de Technical Ceramics Hotspot van de NKV**

De meest toonaangevende bedrijven op het gebied van technische keramiek hebben zich verenigd in de NKV (Nederlandse Keramische Vereniging). Van hieruit worden krachten gebundeld en wordt kennis uitgewisseld. Tijdens de vakbeurs Materials 2014, op 16 en 17 april in NH Conference Centre Koningshof te Veldhoven, presenteert een aantal vooruitstrevende NKV-bedrijven zich in een gezamenlijk paviljoen, de 'Technical Ceramics Hotspot'.

## **Ervaar de Touch & Feel van technische keramiek**

In de Technical Ceramics Hotspot komen keramische oplossingen tot leven. De bijzondere eigenschappen van dit materiaal, gecombineerd met de nieuwste productietechnieken, zorgen voor verrassende mogelijkheden. Kom langs, voel, beleef en laat u informeren door de meest innovatieve specialisten in keramiek.

## **Lezingen**

*Laat u bijpraten over onder meer:*

- *'Flexibele' keramische composieten door Mathias Kunz van WPX Faserkeramik GmbH*
- *Printen van technische keramiek door Michiel de Bruijcker van Admatec*
- *Keramische membranen door Louis Winnubst van de Universiteit Twente*
- *Zelfherstellende keramiek door TU Delft*

*Zie [www.materialenbeurs.nl/programma](http://www.materialenbeurs.nl/programma)*

*Via een QR-code op onze stand kunt u zich met behulp van uw smartphone eenvoudig laten informeren over het actuele lezingenprogramma. Ceramic Hotspot hostesses wijzen u de weg.*

