

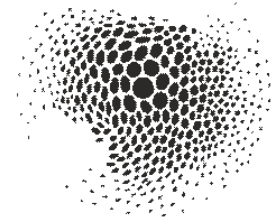


## UITNODIGING

### Kring Materiaalbewerking met Lasers

van de Bond voor Materialenkennis

**29 maart 2023, 13:30-17:00 uur**  
**AWL, Harderwijk**



Bond voor Materialenkennis

#### BIJEENKOMST

De *Kring Materiaalbewerking met Lasers (KMBL)* van de *Bond voor Materialenkennis (BvM)* nodigt hierbij een ieder uit die interesse heeft in materiaalbewerking met lasers, voor een bijeenkomst op woensdag 29 maart 2023 bij AWL in Harderwijk.

#### PROGRAMMA

- Ontvangst met koffie & thee (13.30 uur)
- Lasercollege 'focuseren laserbundel' voor beginners door Johan Bosman (TNO / Solliance)
- Bedrijfspresentatie AWL – actuele laser-highlights door Piet Mosterd & Wouter Zweers (AWL)
- Presentatie – laserdispergeren door Bart Ettema (Universiteit Twente)
- Rondleiding Experience Centre & AWL-fabriek door Piet Mosterd & Wouter Zweers (AWL)
- Hapje & drankje ter afsluiting (circa 17.00 uur)



#### REGISTRATIE & KOSTEN

Deelname aan de bijeenkomst is voor iedereen gratis, ook voor (nog) niet-leden van de KMBL en van de Bond voor Materialenkennis.

Aanmelden via het secretariaat van de Bond voor Materialenkennis (uiterlijk 23 maart 2023):  
[info@bondvoormaterialenkennis.nl](mailto:info@bondvoormaterialenkennis.nl).

#### LOCATIE

AWL-Techniek Holding B.V.  
Keplerstraat 5  
3846 CN Harderwijk  
[Route \(via Google Maps\)](#)

Contactpersoon AWL:  
Wouter Zweers, tel. +31341411811

#### MEER INFORMATIE OVER DE KMBL

Meer informatie is te vinden op [de website van de Bond voor Materialenkennis](#)

