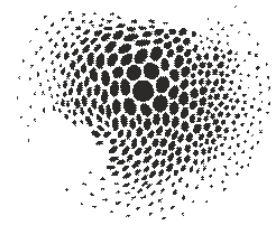




UITNODIGING

Kring Materiaalbewerking met Lasers

van de Bond voor Materialenkennis



18 oktober 2023, 13:30-17:00 uur
voestalpine Automotive Components, Bunschoten

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 18 oktober bij voestalpine Automotive Components in Bunschoten.

PROGRAMMA

- Ontvangst met koffie & thee (13.30 uur)
- Welkom door Gert-willem Römer (Universiteit Twente, voorzitter van de KMBL)
- Bedrijfspresentatie voestalpine (voestalpine)
- Introductie tot lasercleanen, Thijs Peeters (Netalux)
- Laserveiligheid rondom handlassen, Chris Nillesen (Laprocon)
- Laser cladden, Axel Jansen (TopClad)
- Rondleiding voestalpine (voestalpine)
- Hapje & drankje ter afsluiting (circa 17.00 uur)

voestalpine

REGISTRATIE & KOSTEN

Deelname aan de bijeenkomst is voor iedereen open (gratis), ook voor (nog) niet-leden van de KMBL en van de Bond voor Materialenkennis. Opgeven als lid van de KMBL voor of vlak na de bijeenkomst wordt op prijs gesteld.

Aanmelden via het secretariaat van de Bond voor Materialenkennis (uiterlijk 16 oktober 2023):
info@bondvoormaterialenkennis.nl.

LOCATIE

voestalpine Automotive Components

Amersfoortseweg 9

3751 LJ Bunschoten

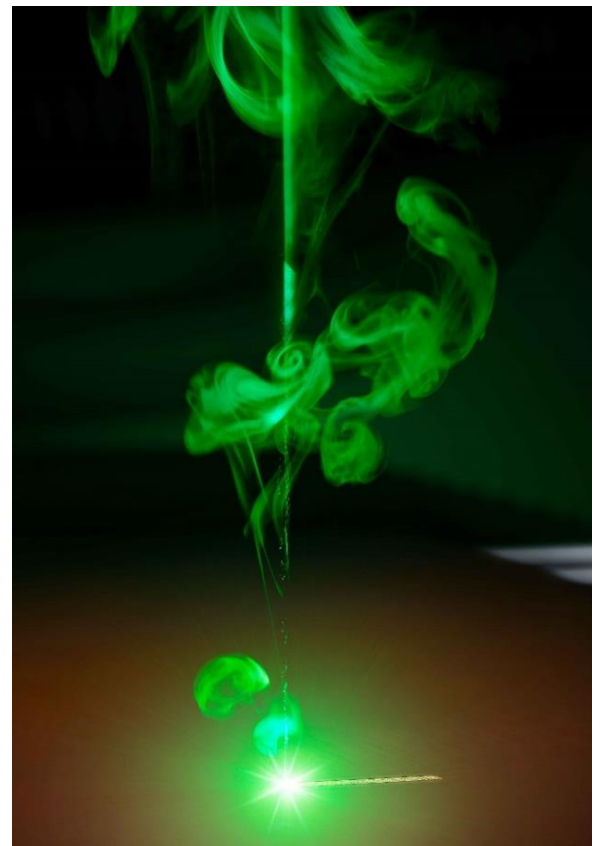
[Route \(via Google Maps\)](#)

Contactpersoon voestalpine:

Wilco Tax

T. +31 6 5122 5957

wilco.tax@voestalpine.com



MEER INFORMATIE OVER DE KMBL

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