



Nederlands Instituut
voor Lastechniek



Belgisch Instituut voor Lastechniek
Joining your future.



LASTECHNIEK

wordt uitgegeven door OPUS communicatie-ontwerp in opdracht van het Nederlands Instituut voor Lastechniek en in samenwerking met het Belgisch Instituut voor Lastechniek

www.vakbladlastechniek.nl

LASTECHNIEK #11

blijkt vooruit op het Lassymposium en besteedt aandacht aan 75 jaar Belgisch Instituut voor Lastechniek

Voor redactionele bijdragen en advertenties kunt u ons bellen: 071 589 56 44 of mailen naar redactie@vakbladlastechniek.nl

Inhoud #10 oktober 2017

- 04 Lasberichten
- 12 De invloed van legeringselementen
- 16 Een terugblik op Schweißen & Schneiden 2017
- 22 De 3D-geprinte sloopsschroef



- 26 Wrijvingspunten van hogesterkte-aluminium
- 32 Hoe werd damaststaal vervaardigd?
- 36 Laskennis opgefrist (39)
- 38 Laspuzzelen met Industry 4.0 (6)
- 40 Vaktrots
- 42 Brancheregister



Industrie 4.0 is de benaming voor de vierde industriële revolutie. In tegenstelling tot de revoluties uit het verleden, wordt de vierde industriële revolutie al aangekondigd voordat deze er is.



Coverfoto: Rainer Schimm, Messe Essen GmbH

