



Cursus Maakbaarheid van precisie componenten in 2017

De [LiS Academy cursus Maakbaarheid](#) (november 2017, preciese datum volgt nog) is voor young professional engineers met interesse voor praktische maakbaarheid van metalen (precisie)componenten. Via colleges van geroutineerde vakmensen, practica bij o.a. de LiS in Leiden en bedrijfsbezoeken ervaren de deelnemers de belangrijkste aspecten van het maken van metalen precisieonderdelen. De 5-daagse Summer School is niet alleen vakinhoudelijk interessant. Het draagt ook bij aan het vergroten van het zakelijk netwerk van de deelnemers. De cursus is opgenomen in het Certified Precision Engineer-traject (CPE) van van de branchevereniging DSPE (Dutch Society for Precision Engineering) en levert 5 CPE-studiepunten op. [Klik hier voor meer informatie en online inschrijvingsmogelijkheden](#).

De LiS Academy Summer School 2013, 2014 en 2015 waren een succes en georganiseerd met partners zoals DSPE, Hittech Groep, Suplacon, Ter Hoek Vonkerosie en TNO en met support van o.a. Brainport Industries, FME en Dutch Precision Technology (DPT). Cursisten waren afkomstig van o.a. ASML, Bronkhorst High-Tech, Frencken, IBS Precision Engineering, Mapper Lithography, NTS Mechatronics, PANalytical en TU/e.

Programmaraad van LiS Academy

LiS Academy heeft een Programmaraad die strategische en inhoudelijke ondersteuning levert. Nadruk is gevestigd op het snijvlak life sciences & health en precisietechnieken / instrumentatie. Mede dankzij de Programmaraad kan LiS Academy zich sterker manifesteren op medische precisietechnologie de komende jaren. Leden van deze Programmaraad werken bij hightech bedrijven, academische ziekenhuizen en kennisinstellingen. Leden zijn afkomstig van o.a. DEMCON, Generade, Hittech Multin, TNO, UMC Utrecht en VUmc.

Partners betrokken bij LiS Academy

Partners zijn betrokken bij LiS Academy zoals DEMCON, Generade, Hittech Groep, Medtronic BRC, Oldelft Ultrasound, Suplacon, TNO, Ter Hoek Vonkerosie, Erasmus MC, LUMC, TU Delft, UMC Utrecht, Van Straten Medical BV, VUmc, Brainport

Industries, Leiden Bio Science Park, Medical Delta en Platform Bèta Techniek (regeling Toptechniek in Bedrijf).

- **Wat is LiS Academy?**

LiS Academy is een onderdeel van de [LiS](#) (Leidse Instrumentmakers School). LiS Academy biedt cursussen over het ontwerpen én maken van precisietechnologische systemen.

- **Partners**

Demcon, Hittech Multin, Medtronic BRC, Oldelft Ultrasound, Suplacon, Ter Hoek Vonkerosie, TNO, Erasmus MC, LUMC, TU Delft, UMC Utrecht, Universiteit Maastricht, VUmc, Brainport Industries, Leiden Bio Science Park, Medical Delta en Platform Bèta Techniek (regeling Toptechniek in Bedrijf).

- **Adres en contactgegevens**

LiS Academy
Einsteinweg 61
2333 CC Leiden
Telefoon: 071 568 11 68 (algemeen nummer LiS)
Email: info@LiSacademy.nl
Twitter: [@LiSacademy](https://twitter.com/LiSacademy)