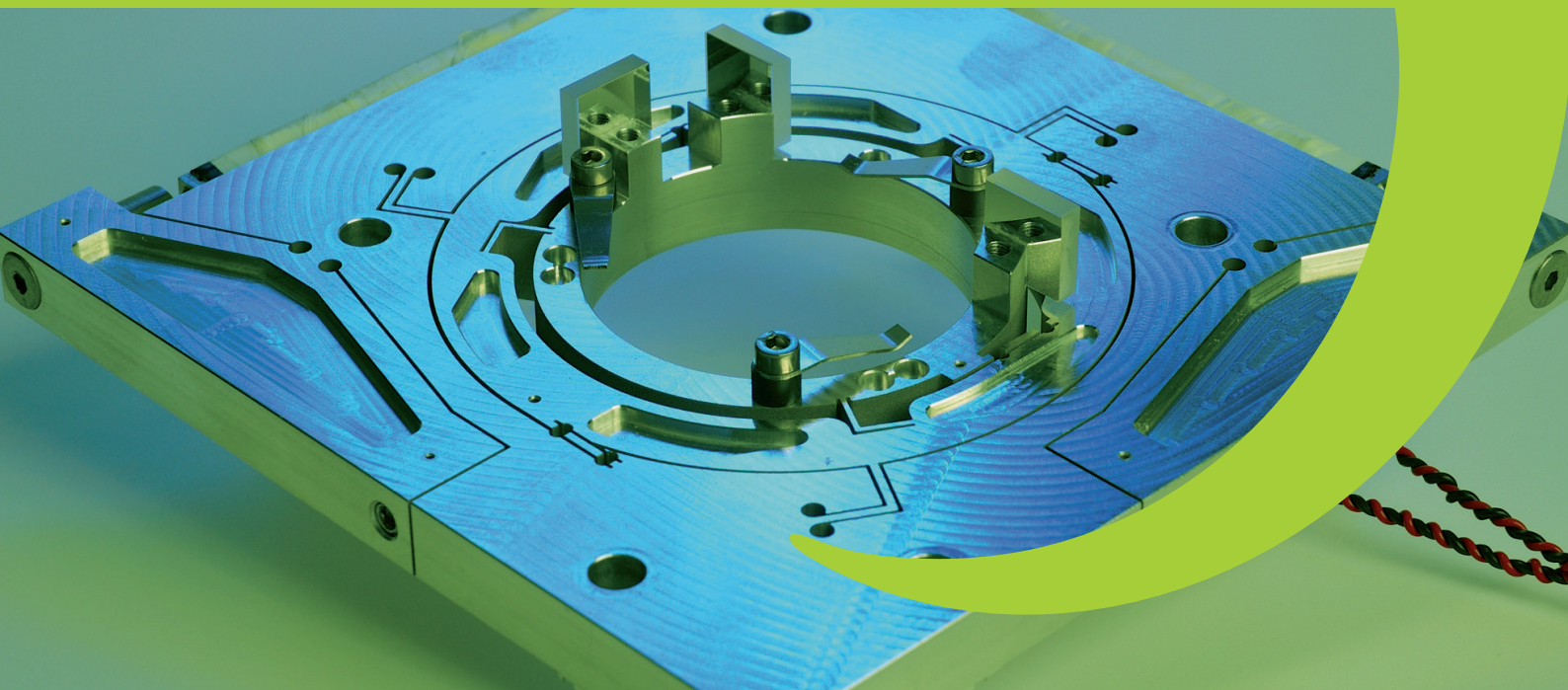


Maakbaarheid van precisiecomponenten



SUMMER SCHOOL 5-DAAGS PROGRAMMA

Schrijf je in voor de cursus maakbaarheid van precisiecomponenten

5-daagse summer school voor young professional engineers met minimale ervaringen op het gebied van maakbaarheid van precisiecomponenten.

- Cursusonderwerpen die aan bod komen: frezen, draaien, slijpen, vonkeroderen, gieten en plaatwerken
- Bezoek de toonaangevende bedrijven Hittech Gieterij Nunspeet en Suplacon
- Bespreek cases en je eigen ervaringen met geroutineerde vakmensen
- Netwerken met collega's van andere bedrijven

De cursus wordt georganiseerd door de LiS, een onderwijsinstelling gespecialiseerd in prototyping en realisatie van precisiesystemen en -instrumenten. LiS Academy biedt professionele cursussen in samenwerking met partners.



MAAKBAARHEID PRECISIECOMPONENTEN

De LiS Academy Summer School 2013 is voor young professional engineers met minimale ervaringen op het gebied van maakbaarheid van precisiecomponenten. Via colleges van geroutineerde vakmensen, practica bij o.a. de LiS in Leiden en bedrijfsbezoeken ervaren de deelnemers de belangrijkste basisaspecten 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 netwerk van de deelnemers.

VOOR WIE EN WAAROM

De cursus is voor young professional engineers die basiservaringen willen opdoen op het gebied van maakbaarheid van precisiecomponenten via colleges, practica en excursies. Voor (junior) ingenieurs die de nodige fabricage-aspecten van draaien, frezen, slijpen, gieten, plaatwerken en vonkeroderen willen ervaren. Ook voor (junior) ontwerpers die inzichten wensen te verkrijgen over het maken van metalen precisiecomponenten.

CURSUSPROGRAMMA

DAG	DINSDAG	WOENSDAG	DONDERDAG	VRIJDAG	ZATERDAG
LOCATIE	LiS (Leiden)	LiS (Leiden)	Hittech Gieterij (Nunspeet)	Suplacon (Emmeloord)	LiS (Leiden)
TECHNOLOGIE	Draaien en frezen (introductie)	Draaien, frezen en slijpen (verdieping)	Gieten	Plaatwerken	Vonkeroderen
OCHTEND	Introductie en college door LiS en Hittech Group	College door LiS, TNO en Hembrug	College door Hittech Gieterij	College door Suplacon	College door LiS
MIDDAG	Fabricage-demonstraties en praktijk	College, fabricage-demonstraties en praktijk	College, excursie en gietpraktijk	Excursie en fabricage-demonstraties	Fabricage-demonstraties
AVOND	Groepsdiscussies met senior vakmensen	Groepsdiscussies met senior vakmensen	Social event	Groepsdiscussies met senior vakmensen	

Datum en plaats

Cursusweek: 27 - 31 augustus 2013

Hoofdlocatie van de cursus: LiS, Einsteinweg 61, 2333 CC Leiden

Investering

De cursus vergt een investering van € 1.895,- exclusief BTW en excl. overnachtingen. DSPE-leden krijgen 10% korting op de cursusprijs. Inbegrepen in deze prijs: cursusmateriaal, colleges gegeven door geroutineerde vakmensen (o.a. LiS, TNO, Hembrug en Hittech Group), practica, bedrijfsexcursies, discussiesessies met geroutineerde vakmensen, lunches en diners, een social event en groepsvervoer naar de excursiebedrijven. Hotelovernachtingen met ontbijt kunnen worden gereserveerd via LiS Academy.

Inschrijven

Deelnemers kunnen zich inschrijven via de website www.LiSacademy.nl. Er zijn 20 cursusplaatsen beschikbaar. Inschrijving vindt plaats op volgorde van binnenkomst bij LiS Academy. De inschrijvoorwaarden van LiS Academy zijn van toepassing en online te raadplegen.

Organisatie en partners

De LiS Academy Summer School 2013 is een gezamenlijk initiatief van DSPE, LiS Academy en de Hittech Group.

De cursus wordt georganiseerd met partners zoals Hittech Group, Suplacon, TNO, Brainport Industries en DSPE.

Voor vragen kunt u contact opnemen met Erik Knol (LiS Academy) via info@LiSacademy.nl. Contactpersoon van DSPE is Annemarie Schrauwen.

