

Cursussen 2017

JANUARI

International Welding Specialist (IWS)

Start 9/1 Brussel

Inl.: Het Belgisch Instituut voor Lastechniek, tel.: 002 260 11 70, <http://www.bil-ibs.be/opleiding/opleiding-international-welding-specialist-iws>

Welding Technology level C (WT-C)

Start 12/1 Brussel

Inl.: Het Belgisch Instituut voor Lastechniek, tel.: 002 02 260 11 70, <http://www.bil-ibs.be/opleiding/opleiding-international-welding-specialist-iws>

Welding Technology level S (WT-S)

Start 12/1 Brussel

Inl.: Het Belgisch Instituut voor Lastechniek, tel.: 002 260 11 70, <http://www.bil-ibs.be/opleiding/opleiding-international-welding-specialist-iws>

Spuitgieten 1

Start 16/1 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33 , <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Optica

12/1 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Communicatie & Samenwerking

16/1 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

Warmtebehandelingen en metalen

16/1 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

Poedercoaten niveau 2

17/1 Nader te bepalen locatie

Inl.: Vereniging ION, tel: +313.06.30.03.90, www.vereniging-ion.nl

Zakelijk e-mailen in het Duits

17/1 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

Anodiseren niveau 3

17/1 Nader te bepalen locatie

Inl.: Vereniging ION, tel: +313.06.30.03.90, www.vereniging-ion.nl

Constructieschilder

17/1 Nader te bepalen locatie

Inl.: Vereniging ION, tel: +313.06.30.03.90, <http://vereniging-ion.nl>

Spuitsieten 2

Start 17/1 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Responsible Welding Coordinator for steel constructions

Start 18/1 Brussel

Inl.: Het Belgisch Instituut voor Lastechniek, tel.: 002 260 11 70, <http://www.bil-ibs.be/opleiding/opleiding-international-welding-specialist-iws>

Opspantehniek

19/1 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

Montage & Stellen

20/1 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

Lijmspecialist (EAS)

Start 23/1 Gilze Rijen

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Normkennis ISO-9001-2015

24/1 Nieuwegein

Inl.: PKM, tel: +313.06.05.33 36, www.pkm.nl/trainingen

Poedercoaten niveau 1

24/1 Nader te bepalen locatie

Inl.: Vereniging ION, tel: +313.06.30.03.90, <http://vereniging-ion.nl>

Vorm- & Plaatstoleranties voor productie

24/1 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

Vorm- & Plaatstoleranties voor constructeur/tekenaars

25/1 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

Productiechef

25/1 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

Tekening lezen voor de Machinebouw

26/1 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

NEN3140 basis

27/1 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

Natlakken niveau 3

31/1 Nader te bepalen locatie

Inl.: Vereniging ION, tel: +313.06.30.03.90, <http://vereniging-ion.nl>

Ontwerpen en toepassen van extrusieprofielen

31/1 Delft

Inl.: Aluminium centrum, tel: +313.06.05.33.44 , www.aluminiumcentrum.nl

FEBRUARI

Design for Six Sigma (DfSS)

Start 1/2 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

BBL3 Allround Verspaner

2/2 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

BBL3 Allround Verspaner Sprint

2/2 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

Applied Optics

2/2 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Lasinspectie niveau C (IWI-C)

2/2 Brussel

Inl.: BIL, tel.: 022.60.11.70, www.bil-ibs.be

Lasinspectie niveau S (IWI-S)

2/2 Brussel

Inl.: BIL, tel.: 022.60.11.70, www.bil-ibs.be

NEN3140 herhaling

3/2 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

Inspectie van elektrische arbeidsmiddelen

3/2 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

AUKOM 1

6/2 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

Werkvoorbereider

6/2 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

AUKOM 1

Start 6/2 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

Siemens SIMATIC S7 Storingzoeken

7/2 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

Duits voor technici

7/2 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

Productieplanner

8/2 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

Spuitsieten 1 (sprintklas)

Start 9/2 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Aluminium Technologie 1

14/2 Nieuwegein

Inl.: Aluminium centrum, tel: +313.06.05.33.44, www.aluminiumcentrum.nl

Chemisch voorbehandelen niveau 1

15/2 Nader te bepalen locatie

Inl.: Vereniging ION, tel: +313.06.30.03.90, <http://vereniging-ion.nl>

Elektrotechniek voor beginners

28/2 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

Straler

28/2 Nader te bepalen locatie

Inl.: Vereniging ION, tel: +313.06.30.03.90, www.vereniging-ion.nl

MAART

Geometrische Meettechnieken

1/3 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

CNC draaien & frezen (Fanuc, Heidenhain & Siemens)

2/3 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

CNC Programmeren

1/3 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

Galvanotechniek niveau 3

2/3 Nader te bepalen locatie

Inl.: Vereniging ION, tel: +313.06.30.03.90, <http://vereniging-ion.nl>

Verkoop voor servicemonteurs/technici

3/3 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

Efficiënt storingzoeken met RCA

Start 6/3 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Tekeninglezen

Start 6/3 Veendam

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Lassen (MIG/MAG/TIG/Autogeen/Boog)

6/3 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

Kalibratie van mechanische meetmiddelen

7/3 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

TopSolid Basis

7/3 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

Spuitgieten I

7/3 Zwolle

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

Technische verkoop

7/3 Nieuwegein

Inl.: PKM, tel: +313.06.05.33 36, www.pkm.nl/trainingen

Probleemanalyse bij spuitgieten

Start 7/3 Utrecht

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Basiscursus Elektrotechniek voor de industrie

7/3 Utrecht

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

NEN-EN 1090: Interne audits certificering EN-1090 (CE)

7/3 Nieuwegein

Inl.: PKM, tel: +313.06.05.33 36, www.pkm.nl/trainingen

Geometrische meettechniek

7/3 Veendam

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Technische verkoop

7/3 Nieuwegein

Inl.: PKM, tel: +313.06.05.33 36, www.pkm.nl/trainingen

Werkvoorbereiding in het Onderhoud

7/3-8/3 Eindhoven/Utrecht

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

3D-meettechniek

Start 7/3 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Cursus omvormtechnologie

Start 7/3 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Tekeninglezen

8/3 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Optimaal verspanen

Start 8/3 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

NEN-EN 1090: Workshop Micro MKB NEN 1090 (5 middagen)

8/3 Nieuwegein

Inl.: PKM, tel: +313.06.05.33 36, www.pkm.nl/trainingen

Optica

8/3 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Spuitgieten 3

Start 8/3 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Construeren uit Plaat

Start 8/3 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Extruderen 1

Start 8/3 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Design Principles

Start 8/3 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Vorm- en Plaatstoleranties

8/3 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Basiscursus Mechatronica

8/3-13/3 Utrecht of Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Design principes

Start 8/3 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Construeren met aluminium

9/3 Nieuwegein

Inl.: Aluminium centrum, tel: +324.02.96.99.33, www.aluminiumcentrum.nl

Basiscursus Elektrotechniek voor de industrie

9/3 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Onderhoudsmanagement van technische systemen

9/3 Utrecht

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Praktische Vacuümtechnologie

Start 9/3 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Functioneel Specificeren

Start 9/3 Utrecht

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Werkvoorbereider in de metaalbewerking

Start 9/3 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Leidinggeven op de werkvloer

9/3 Utrecht

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Methodisch ontwerpen

Start 9/3 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Praktische Vacuümtechnologie

Start 9/3 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Tolerantieanalyse

Start 9/3 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

NEN1010

10/3 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

Geometrische meettechniek

10/3 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Kalibreren van geometrische meetmiddelen

10/3 Veenendaal

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Onderhoudsmanagement van technische systemen

10/3 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Projectmanagement voor engineers

10/3-15/3 Utrecht of Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Laserveiligheid

10/3 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Systems Engineering

Start 10/3 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Elektrotechniek basis

13/3 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

Tekening lezen basis

14/3 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

Tolerantieanalyse

14/3 Utrecht

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Proefspuiten

Start 14/3 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +324.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

ESD (Electro Static Discharge)

Start 14/3 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Tribologie

Start 14/3 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Industriële Oppervlaktetechnieken

15/3 Nader te bepalen locatie

Inl.: Vereniging ION, tel: +313.06.30.03.90, <http://vereniging-ion.nl>

Meet- en regeltechniek op HBO-niveau deel 1

Start 15/3 Utrecht

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Kwaliteit op de werkvloer

15/3 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Elektronica voor niet elektronici

16/3 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Laserveiligheid

17/3 Utrecht

Inl.: Mikrocentrum, tel: +324.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Onderhoud van spuitgietmatrijzen

Start 17/3 Utrecht

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Kwaliteit op de werkvloer

15/3 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Bouwen aan trouwe klanten

21/3 Nieuwegein

Inl.: PKM, tel: +313.06.05.33 36, www.pkm.nl/trainingen

NEN 1010 basis

Start 21/3 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Ontwerpen van aluminium gietstukken

22/3 Nieuwegein

Inl.: Aluminium centrum, tel: +313.06.05.33.44, www.aluminiumcentrum.nl

Meet- en regeltechniek

Start 22/3 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Natlakken niveau 1

23/3 Nader te bepalen locatie

Inl.: Vereniging ION, tel: +313.06.30.03.90, <http://vereniging-ion.nl>

Laser Safety Officer

24/3 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

NEN3140

24/3 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

Verspaningstechniek

28/3 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

Effectieve marketing in de metaal

28/3 Nieuwegein
Inl.: PKM, tel: +313.06.05.33 36, www.pkm.nl/trainingen

Inspectie Staalconservering

28/3 Nader te bepalen locatie
Inl.: Vereniging ION, tel: +313.06.30.03.90, <http://vereniging-ion.nl>

Poedercoaten niveau 2

28/3 Nader te bepalen locatie
Inl.: Vereniging ION, tel: +313.06.30.03.90, <http://vereniging-ion.nl>

Kunststofkennis

Start 29/3 Eindhoven
Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Basiscursus Industriële Automatisering

29/3 Utrecht
Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

APRIL

AUKOM 2

Start 3/4 Hengelo
Inl.: Stodt Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, opleidingen@stodt.nl, www.stodt.nl

Coachend leidinggeven (2 dagen)

3/4 Nieuwegein
Inl.: PKM, tel: +313.06.05.33 36, www.pkm.nl/trainingen

Aluminium Technologie 2

4/4 Nieuwegein
Inl.: Aluminium centrum, tel: +313.06.05.33.44, www.aluminiumcentrum.nl

Galvanotechniek niveau 2

4/4 Nader te bepalen locatie
Inl.: Vereniging ION, tel: +313.06.30.03.90, <http://vereniging-ion.nl>

Herhaling en update cursus NEN 1010:2015

4/4 Eindhoven
Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Praktijktraining Interne Kwaliteitsaudits (2 dagen)

4/4 Nieuwegein
Inl.: PKM, tel: +313.06.05.33 36, www.pkm.nl/trainingen

Onderhandelen en orders afsluiten

4/4 Nieuwegein
Inl.: PKM, tel: +313.06.05.33 36, www.pkm.nl/trainingen

Lijmverbindingen van aluminium

5/4 Nieuwegein

Inl.: Aluminium centrum, tel: +313.06.05.33.44, www.aluminiumcentrum.nl

CE – de Machinerichtlijn (2 dagen)

5/4 Nieuwegein

Inl.: PKM, tel: +313.06.05.33 36, www.pkm.nl/trainingen

Herhaling en update NEN 3140

5/4 Utrecht

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Constructieprincipes voor precisietechnologie

5/4 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Leidinggeven voor het Middenkader (2 dagen)

6/4 Nieuwegein

Inl.: PKM, tel: +313.06.05.33 36, www.pkm.nl/trainingen

Additieve Manufacturing

Start 6/4 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Workshop introductie spuitgieten

7/4 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Workshop Meetsysteemanalyse

Start 7/4 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Elektrotechnische storing zoeken

Start 8/4 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33 , <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Siemens SIMATIC S7 Systemcursus 1a

10/4 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

Elektrotechniek voor gevorderden

11/4 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

Kalibreren van geometrische meetmiddelen

11/4 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Spuiter

11/4 Nader te bepalen locatie

Inl.: Vereniging ION, tel: +313.06.30.03.90, <http://vereniging-ion.nl>

EMC met aarding en afscherming

Start 11/4 Woerden

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Siemens SIMATIC S7 Systeemcursus 1b

11/4 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

Industrial ethernet

Start 12/4 Utrecht

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Chemisch Voorbehandelen niveau 2

12/4 Nader te bepalen locatie

Inl.: Vereniging ION, tel: +313.06.30.03.90, <http://vereniging-ion.nl>

Anodiseren niveau 1

19/4 Nader te bepalen locatie

Inl.: Vereniging ION, tel: +313.06.30.03.90, <http://vereniging-ion.nl>

Lean Product Development

Start 21/4 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

MEI

Constructieprincipes voor precisietechnologie

3/5 Utrecht

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Functioneel toepassen van materialen

Start 4/5 Utrecht

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Moderne oppervlaktetechnologie

Start 8/5 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Basiscursus Industriële Automatisering

8/5 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Lijmen

Start 8/5 Gilze Rijen

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

ROS-Industrial basis (Robot Operating System)

Start 8/5 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Communicatie op de werkvloer

8/5 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

ESD Hcertificering

9/5 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33 , <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Optimale werkvoorbereiding en planning (2 dagen)

9/5 Nieuwegein

Inl.: PKM, tel: +313.06.05.33 36, www.pkm.nl/trainingen

Normkennis ISO-9001-2015

9/5 Nieuwegein

Inl.: PKM, tel: +313.06.05.33 36, www.pkm.nl/trainingen

Construeren met Additive Manufacturing

Start 9/5 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Organisatie & Leidinggeven

10/5 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

Functionerings- en beoordelingsgesprekken

10/5 Nieuwegein

Inl.: PKM, tel: +313.06.05.33 36, www.pkm.nl/trainingen

Industriële netwerken

Start 10/5 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Laserlassen in de praktijk

Start 10/5 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Praktische materiaalkunde

10/5 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Oppervlaktebehandeling van aluminium (module lakken en module anodiseren)

11/5 Nieuwegein

Inl.: Aluminium centrum, tel: +313.06.05.33.44, www.aluminiumcentrum.nl

Composieten

Start 12/5 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

AUKOM 3

Start 15/5 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, opleidingen@stodt.nl, www.stodt.nl

Elektronica voor niet elektronici

16/5 Utrecht

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Interne audits Managementsystemen

16/5 Nieuwegein

Inl.: PKM, tel: +313.06.05.33 36, www.pkm.nl/trainingen**Verbindingstechnologie van aluminium**

17/5 Nieuwegein

Inl.: Aluminium centrum, tel: +313.06.05.33.44, www.aluminiumcentrum.nl**Meet- en regeltechniek op HBO-niveau deel 2**

Start 17/5 Utrecht

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33 , <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>**Natlakken niveau 2**

18/5 Nader te bepalen locatie

Inl.: Vereniging ION, tel: +313.06.30.03.90, <http://vereniging-ion.nl>**Quality Engineer**

18/5 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>**Coachen leidinggeven**

18/5 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>**NEN-EN 1090: Interne audits certificering EN-1090 (CE)**

23/5 Nieuwegein

Inl.: PKM, tel: +313.06.05.33 36, www.pkm.nl/trainingen**Constructieschilder**

23/5 Nader te bepalen locatie

Inl.: Vereniging ION, tel: +313.06.30.03.90, <http://vereniging-ion.nl>**Projectbegeleiding van matrijzen**

Start 31/5 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>**JUNI****Siemens SIMATIC S7 Storingzoeken**

6/6 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl**Technische verkoop**

6/6 Nieuwegein

Inl.: PKM, tel: +313.06.05.33 36, www.pkm.nl/trainingen**Object-georiënteerde PLC besturingen ontwikkelen**

Start 8/6 Utrecht

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Software architect

Start 8/6 Utrecht

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Geometrical Dimensioning and Tolerancing

Start 9/6 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Bouwen aan trouwe klanten

13/6 Nieuwegein

Inl.: PKM, tel: +313.06.05.33 36, www.pkm.nl/trainingen

Effectieve marketing in de metaal

20/6 Nieuwegein

Inl.: PKM, tel: +313.06.05.33 36, www.pkm.nl/trainingen

Robotveiligheid volgens de machinerichtlijn (Module F)

Start 20/6 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Wet en regelgeving, Hijsen en heffen in de praktijk (Module G)

Start 22/6 Eindhoven

Inl.: Mikrocentrum, tel: +314.02.96.99.33, <http://mikrocentrum.nl/opleidingen/>

Onderhandelen en orders afsluiten

28/6 Nieuwegein

Inl.: PKM, tel: +313.06.05.33 36, www.pkm.nl/trainingen

SEPTEMBER

BBL 3 Eerste monteur Mechatronica

5/9 Rijssen

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

BBL 4 Verspaningstechnoloog

5/9 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

BBL 4 Technicus Mechatronica systemen

5/9 Rijssen

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

Leidinggeven voor het Middenkader (2 dagen)

4/9 Nieuwegein

Inl.: PKM, tel: +313.06.05.33 36, www.pkm.nl/trainingen

Werkvoorbereider

11/9 Hengelo

Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

NEN-EN 1090: Workshop Micro MKB NEN 1090 (5 middagen)

12/9 Nieuwegein
Inl.: PKM, tel: +313.06.05.33 36, www.pkm.nl/trainingen

Optimale werkvoorbereiding en planning (2 dagen)

21/9 Nieuwegein
Inl.: PKM, tel: +313.06.05.33 36, www.pkm.nl/trainingen

Coachend leidinggeven (2 dagen)

21/9 Nieuwegein
Inl.: PKM, tel: +313.06.05.33 36, www.pkm.nl/trainingen

OKTOBER

Normkennis ISO-9001-2015

11/10 Nieuwegein
Inl.: PKM, tel: +313.06.05.33 36, www.pkm.nl/trainingen

HBO Module CNC Verspaning

30/10 Hengelo
Inl.: STODT Toekomsttechniek, tel: +318.80.11.23.45, www.stodt.nl

CE – de Machinerichtlijn (2 dagen)

31/10 Nieuwegein
Inl.: PKM, tel: +313.06.05.33 36, www.pkm.nl/trainingen

November

Praktijktraining Interne Kwaliteitsaudits (2 dagen)

1/11 Nieuwegein
Inl.: PKM, tel: +313.06.05.33 36, www.pkm.nl/trainingen

NEN-EN 1090: Interne audits certificering EN-1090 (CE)

3/10 Nieuwegein
Inl.: PKM, tel: +313.06.05.33 36, www.pkm.nl/trainingen

Technische verkoop

7/11 Nieuwegein
Inl.: PKM, tel: +313.06.05.33 36, www.pkm.nl/trainingen

Functionerings- en beoordelingsgesprekken

8/11 Nieuwegein
Inl.: PKM, tel: +313.06.05.33 36, www.pkm.nl/trainingen

Interne audits Managementsystemen

14/11 Nieuwegein
Inl.: PKM, tel: +313.06.05.33 36, www.pkm.nl/trainingen

Bouwen aan trouwe klanten

14/11 Nieuwegein

Inl.: PKM, tel: +313.06.05.33 36, www.pkm.nl/trainingen

Leidinggeven voor het Middenkader (2 dagen)

17/11 Nieuwegein

Inl.: PKM, tel: +313.06.05.33 36, www.pkm.nl/trainingen

Effectieve marketing in de metaal

21/11 Nieuwegein

Inl.: PKM, tel: +313.06.05.33 36, www.pkm.nl/trainingen

Onderhandelen en orders afsluiten

28/11 Nieuwegein

Inl.: PKM, tel: +313.06.05.33 36, www.pkm.nl/trainingen