



I morgen afhænger af, hvad du lærer i dag
Vi glæder os til dit besøg!

Odense Congress Center · Ørbækvej 350 · DK-5220 Odense SØ · www.vtm2017.dk



**Hvornår har du sidst prøvet noget
for første gang?**

28. februar til 3. marts 2017

– kan du se værktøjsmaskiner for millioner i Odense Congress Center.
Åbent dagligt kl. 8.30-16.00 og torsdag til kl. 18.30.

Gratis adgang, når du registrerer dig på www.vtm2017.dk

Velkommen til en verden med metal

130 udstillere byder velkommen og præsenterer maskiner og teknologi i verdensklasse

VTM 2017 er den 3. i rækken af værktøjsmaskinmesser og her kan du „in action“ se værktøjsmaskiner til metalbearbejdning (spån og plade), værktøj, robotteknologi, industriel automation, 3D (Additive Manufacturing), Cad/Cam, måleteknik og kvalitetsstyring, køle-/smøremidler og meget mere.

Vi glæder os til dit besøg!



Dansk Værktøjsmaskinforhandler Forening



TJENESTE LEVERANDØRFORENING



ODENSE CONGRESS CENTER



VTM „inspire“



På tværs af alle målgrupper i metal- og maskinindustrien byder VTM 2017 på inspiration og viden.

Et besøg på VTM 2017 giver:

- Lederne:** ny inspiration til driften af virksomheden samt mulighed for at inspirere sine ansatte.
- Ansatte:** ny viden og inspiration om den seneste teknologi.
- Skolerne:** mulighed for at se den nyeste teknologiske udvikling.
- Eleverne:** viden og opdatering om fag, speciale og karriere.

VTM 2017 byder på inspiration til alle!

UDSTILLERLISTE

STANDNR.	FIRMA						
C-4500	3K Værktøj A/S	D-6001	Eagle Denmark ApS	D-6320	LIFA A/S	C-4943	Siemens A/S
C-4528	Amada Denmark A/S	C-4700	Erowa Technology Scandinavia A/S	C-4949	LVD Pullmax AB	D-6701	Skive Tekniske Skole
A-1113	Anmasi A/S	C-4701	FANUC Nordic	A-1616	V. Löwener A/S	A-1051	Skovhøj / EWS
C-4146	AVN Pladeteknik	A-1955	Fastems AB	Hal B	Made in metal - TEMA for unge	D-6514	ST Instruments BV
C-4146	AVN Teknik	C-4501	Fladder Danmark A/S	A-1104	Mapaz AB	Hal B	Syddansk Erhvervsskole
A-1915	AVS Danmark A/S	C-3346	Flextek A/S	C-3306	Masentia A/S	D-6524	Syddansk Universitet, Mads Clausen Institutet
C-4900	Balling Maskiner ApS	A-1132	Fortiva Danmark A/S	A-1247	Maskinfabrikken Polund A/S	C-4600	Symetri
A-1122	Bast & Co A/S	A-1704	Fron-Tech ApS	C-3828	Maskingruppen A/S	A-1204	Tawi Danmark A/S
A-1122	BastCnc.dk	A-1000	Fuchs + Sidal A/S	C-3007	Metalmaskiner A/S	C-4908	Tebis Scandinavia AB
A-1254	BELKI teknik ApS	D-6330	GS Handling Systems ApS	A-1407	Metrologic ApS	D-6425	Techmedia
C-3046	Bila A/S	C-4843	Haimer GmbH	C-3600	Meusburger Georg GmbH & Co KG	D-6115	Timesavers Nordic ApS
D-6015	Bio-Circle Surface Technology	A-1046	HAJO Tool	C-3046	MIR, Mobile Industrial Robots ApS	C-3712	TL MaskinPartner A/S
A-1900	Blum/BP Teknik	C-3300	Hermle Nordic	A-1304	MTS Randers A/S	A-1147	Tool Denmark A/S
C-4538	CADSYS Scandinavia ApS	D-6314	Hexagon Metrology Nordic AB	C-4928	Müggler Engineering ApS	A-1442	Tool-Part ApS
C-4849	CADWorks.dk	A-1350	Hoffmann GmbH	C-4300	NetOil ApS	C-4300	TOTAL Denmark A/S
C-4505	Carl Hassing A/S	C-5138	Houghton Danmark A/S	C-5128	NL. Tools ApS	A-1313	TP Gruppen A/S
A-1622	Carl Zeiss A/S	D-6125	I.P. Maskiner A/S	C-4100	Nordania Leasing	C-4512	Tryl Værktøj & Stangladere
C-5107	CGTech Ltd	C-3812	INDEX-TRAUB AB	C-4905	NTI Cadcenter A/S	C-4638	Uddeholm A/S
C-4712	Cimco A/S	D-6517	Industrikomponenter A/S	C-5113	OK	Hal B	Udvikling Fyn
A-1604	CNC Onsite ApS	D-6712	Industriekniker.nu	A-1322	OSG Scandinavia a/s	C-4000	Union Oiltech
D-6501	DAMRC	C-5107	IPES A/S	C-4828	Pedersen Værktøjsmaskiner ApS	C-3046	Universal Robots
C-4101	Dana-Tool A/S	A-1122	Jakobsen Planslibere	A-1933	PERS	Hal B	UUO-Ungdommens Uddannelsesvejledning
C-4946	DanRobotics A/S	D-6308	JLM Teknik ApS	A-1342	PN Produktionsteknik	D-6535	Viking CNC A/S
D-6617	Dansk Erhverv, DVF, BITVA	A-1632	JR Tool ApS	A-1613	Porta Solutions S.P.A	D-6325	Vixen
C-4915	DeltaCam ApS	A-1154	Junget A/S	C-4901	Protech Danmark ApS	D-6701	Værktøjsindustrien i Danmark
D-6524	Den smarte fabrik / Smart production	A-1051	Jørn B. Herringe A/S	C-4301	QRS A/S	C-4146	Walter Norden AB
A-1606	Diesella A/S	C-4646	Kapema A/S	A-1007	O. Ryttergaard Værktøj A/S	C-3328	Yamazaki Mazak Danmark A/S
C-3028	DMG MORI Denmark ApS	C-4546	Kenson Component AB	C-5049	Ronde Industrieteknik A/S	A-1713	Zebicon A/S
D-6301	Dormer Pramet AB	A-1641	KJV A/S	C-3806	Salvagnini Scandinavia AB	D-6524	AAU, Institut for mekanik og produktion
A-1107	dreje.dk - Krogsgaards Maskinværksted ApS	A-1057	Kvejborg ApS	A-1504	ScandiTools ApS		
C-3000	Duroc Machine Tool A/S	A-1332	Kyocera/Unimerco Metrologi A/S	A-1654	SCHUNK Intec A/S		
		A-1332	Kyocera/Unimerco Tooling A/S	C-3700	Seco Tools A/S		

Alle dage

„DEN SMARTE FABRIK“ & „SMART PRODUCTION“ alle dage på stand D-6524

Syddansk og Aalborg Universiteter vil med afsæt i cases fra samarbejde med virksomheder samt Phd. projekter, præsentere dig for, og give indblik i, de teknologiske muligheder, hvor mennesker, maskiner, apparater og materialer problemløst kommunikerer med hinanden. Det giver helt nye og uanede muligheder.

På stand D-6524 kan du se eksempler på teknologien og fra scenen i Hal D, vil du 2 gange dagligt kunne høre om „ni teknologier“, der gør forskellen.

**DET ER GRATIS AT DELTAGE
I ALLE AKTIVITETER
UNDER MESSEN.**

TILMELD DIG PÅ VTM2017.DK

„MADE IN METAL“ i Hal B, dagligt kl. 10-14

For de helt unge vil der alle dage på messen være spændende aktiviteter.

Under overskriften „Metal makes the world go round“, vil vi formidle om de industrielle uddannelser, og om at der er metal involveret i stort set alt, f.eks. flyindustri og aerospace, bilindustri, offshore og vindindustri, marine, landbrugsmaskiner, medicinalindustri, specialmaskiner og maskinbygning.

Men også i vores almindelige hverdag er vi omgivet af ting, hvor metal er nødvendig til produktionen af disse.

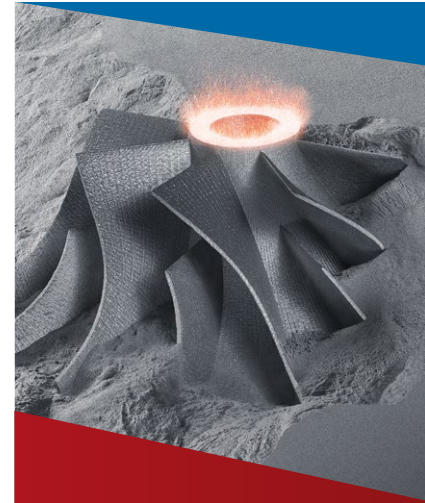
Det kræver viden og indsigt – de ypperste maskiner, det bedste værktøj, de smarteste produktionsmetoder m.m. for at kunne løse opgaverne samt flittig brug af den mest innovative teknologi.

Det stiller store krav til både mennesker og maskiner.

1. marts

3D (ADDITIVE MANUFACTURING) onsdag den 1. marts kl. 11 og kl.14

FORCE Technology vil sammen med udstillere besvare spørgsmålene:
Hvad er 3D metalprint?
Hvad kan det bruges til?
Hvad koster det?
Hvordan kommer jeg i gang?



2. marts

„RIGHT FIRST TIME“ konference om automatisering torsdag den 2. marts kl. 9.00-12.00

Automation og robotter er en vigtig forudsætning for at fastholde og skabe nye arbejdspladser og samtidig være med til, at produktion trækkes tilbage til Danmark. På denne inspirerende konference gives der konkrete bud på, hvordan du kommer i gang. Industrisamarbejdet – DI, er vært for konferencen.

„METAL AFTER DARK“ torsdag den 2. marts kl. 15.00 - 18.30

Vi ved, at det i den travle hverdag kan være svært at få passet messebesøg ind i den fyldte kalender. Derfor inviterer 130 udstillere på VTM 2017 indenfor denne dag med længere åbnings-tid, lidt til ganen og god tid til dialog og fordybelse.