

DÄNISCHE ZULIEFERER DER SPITZENKLASSE: FLEXIBILITÄT, QUALITÄT, KAPAZITÄT, KOMPETENZEN

Besuchen Sie den dänischen Gemeinschaftsstand Halle 5, E15







Deutsch-dänische Zusammenarbeit

ein Gewinn für die deutsche Industrie

Deutschland ist seit vielen Jahren einer der wichtigsten Handelspartner Dänemarks. Von der traditionsreichen Zusammenarbeit zwischen deutschen und dänischen Unternehmen profitieren beide Nachbarländer und schaffen gemeinsam weitere Möglichkeiten für mehr Handel und Kooperation.

Wesentliche Gründe für die enge und erfolgreiche Zusammenarbeit zwischen Deutschland und Dänemark sind die geographische und kulturelle Nähe, die in jeder Hinsicht für **optimale geschäftsmäßige Rahmenbedingungen** sorgen.

Besonders in Bezug auf die Werte und die ungeschriebenen Regeln des Geschäftslebens haben die Länder viel gemeinsam. Dänische Unternehmen sind präzise, zuverlässig und legen großen Wert auf einen ordentlichen Umgang mit ihren Geschäftspartnern.

Darüber hinaus sind die dänischen Unternehmen weltweit für ihre große Flexibilität, Anpassungsfähigkeit und Innovationsbereitschaft bekannt, welche die Grundlage für die **hochwertigen und nachhaltigen Produkte** bilden.

Das fortschrittliche Denken ist ebenso ein Kennzeichen der dänischen Zulieferunternehmen, die deswegen eine Vielzahl von zeitgemäßen Lösungen anbieten. **Im Bereich Digitalisierung haben die dänischen Zulieferer besonders starke Kompetenzen** und können demnach mit ihren innovativen Lösungen positiv zur digitalen Umstellung der Industrie beitragen.

Für die gegenwärtige dänische Regierung ist die wirtschaftliche Zusammenarbeit mit Deutschland ein Schwerpunkt, der sich u.a. in einer **neuen und zielgerichteten Deutschlandstrategie** manifestiert. Somit ist es zu erwarten, dass in den kommenden Jahren die Rahmenbedingungen für erfolgreichen Handel quer über die deutsch-dänische Grenze noch günstiger werden.

Ich würde mich freuen, wenn Sie die Gelegenheit nutzen, die dänischen Zulieferunternehmen auf dem dänischen Gemeinschaftsstand in **Halle 5. Stand E15** zu treffen.

Ich wünsche Ihnen interessante Gespräche dort und insgesamt eine erfolgreiche Messe.

Mit freundlichen Grüßen

FRIIS ARNE PETERSEN

Botschafter des Königreichs Dänemark in Deutschland





Europameister der Produktivitätsverbesserung:

Dänische Industrieunternehmen senken Kosten, liefern flexible und einzigartige Lösungen und erhöhen den Automationsgrad

Auf dem dänischen Gemeinschaftsstand in Hannover Halle 5, Stand E15 haben Sie die Gelegenheit, **international orientierte, innovative und flexible dänische Unternehmen der Spitzenklasse zu treffen.**

Sowohl in Dänemark als auch in Deutschland gibt es internationale und qualitätsorientierte Unternehmen, was eine der Hauptursachen der langen Tradition einer starken Zusammenarbeit zwischen dänischen und deutschen Unternehmen ist.

Ausser einer engen Nachbarschaft haben Dänemark und Deutschland vieles gemeinsam. Unsere engen Beziehungen nehmen immer weiter zu, wir betreiben viel Handel miteinander und haben eine gemeinsame Kultur. Deswegen nimmt der dänischdeutsche Handelsverkehr immer weiter zu.

So ist der Handelsverkehr zwischen den Ländern nicht nur zu einem Höchststand gewachsen – der dänische Export nach Deutschland ist sogar höher als der Export Deutschlands nach Dänemark. Die dänischen Merkmale sind deswegen in Deutschland nachgefragt rettes til Das deutet darauf hin, dass in Deutschland die dänischen Merkmale sehr gefragt sind:

- Die hohe d\u00e4nische Produktivit\u00e4t
- Dänische Qualität und Ausführung der Spitzenklasse
- Dänische Innovationskraft
- Dänische Flexibilität
- Dänisches Entgegenkommen
- Nähe und kurze Lieferzeiten

In dänischen Unternehmen gibt es eine **flache Hierarchie**, was bedeutet, dass es nur wenige
Schritte zwischen Worten und Taten gibt, und dass
die dänischen Unternehmen besonders **aktionsbereit**sind, weil es nicht weit von oben nach unten in der
Unternehmenshierarchie ist. Wenn dieses Merkmal

Es ist ein Gerücht, das dänische Unternehmen teuer sind. Im Gegenteil: Die dänischen Unternehmen sind Europameister der Produktivität.



Seien es die neuesten Materialien, hochentwickelte Maschinen, komplizierte Prozesse oder Produkte,

die dänischen Unternehmen können qualitativ hochwertige Lösungen liefern.

Von Entwicklung und Design, über Produktion bis hin zu Logistik und Service: Die dänischen Unternehmen sind fähig, alle komplizierten und erweiterten Aufgaben zu lösen.

Die enge Zusammenarbeit, fortschrittliche Maschinen, hohe Qualität sowie die Fähigkeit, sich in die Lage des Kunden zu versetzen, kennzeichnen die Kompetenzen der dänischen Unternehmen.

Dänische Unternehmen denken an Kunden-Beziehungen und arbeiten grenzüberschreitend. Wir sind es gewohnt, eine enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden zu haben. Es gibt in der dänischen Branche einen hohen Grad der Automatisierung, denn wir investieren häufig in die neuesten Anlagen sowie die neuesten Verfahren.



Dänische Unternehmen arbeiten ständig an der Optimierung ihrer Produktivität. Seit 2008 erreichen die dänischen Industrieunternehmen fortlaufend erhebliche Produktivitätsverbesserungen. In den Jahren 2008 bis 2015 ist die dänische Produktivität um knapp 30 Prozent gestiegen.

Dieses Ergebnis liegt weit über dem EU-Durchschnitt, wo die Produktivitätsentwicklung in demselben Zeitraum um knapp 10 Prozent zunahm. Zum Vergleich: Deutschland hat in diesem Zeitraum eine Produktentwicklung von 4 Prozent erreicht. Diese Entwicklung hat die internationale Marktposition der dänischen Produkte gestärkt. Die dänischen Unternehmen können den Kunden neue Lösungen für neue Herausforderungen anbieten, egal wie und wo die Aufgaben entstehen. Die dänischen Subunternehmer sind es gewohnt, Lösungen für ein breites Spektrum verschiedener Branchen weltweit anzubieten. Eine geringe Ausschussquote ist der

Grund dafür, dass der dänische Export ständig zunimmt.

Dänische
Unternehmen
sind flexibel und
sind es gewohnt,
einzigartige Lösungen
für individuelle
Bedürfnisse zu liefern.



Treffen Sie die dänischen Unternehmen

1.

Scape Technologies A/S

Scape Technologies A/S hat eine einzigartige 'Griff in die Kiste'-Lösung entwickelt, welches 3D-Vision, Greifstrategie und Robotersteuerung in einer nahtlosen Softwarelösung kombiniert. Das System wird insbesondere in der deutschen Automobilindustrie und in Subunternehmen eingesetzt.

Auf dem Stand können Sie dieses Jahr auch zwei Partner von Scape Technologies kennenlernen: emt automation, Wallenhorst, Deutschland und DGH, Valladolid, Spanien.

Auf dem Stand von KUKA in Halle 17 können Sie außerdem eine von unserem Partner MRK Systeme durchgeführte Demonstration eines mobilen SCAPE-Bin-Picker sehen.

Ansprechpartner: Torben Valnert tv@scapetechnologies.com www.scapetechnologies.com

2.

Ivisys

IVISYS hat eine Serie von Visionsystemen entwickelt, die Inspektionen mit hoher Geschwindigkeit ausführen können – bis zu 30 Objekte pro Sekunde. Das ermöglicht komplexe Qualitätskontrollen in ein und derselben Inspektion. Das Unternehmen liefert komplette Lösungen mit Kameras, Hardware und Software – entweder als Stand-Alone oder als integrierter Teil der existierenden Produktlinie(n). Die Lösungen sind nicht nur relevant für eine Massenproduktion. Auf Grund einer leicht anwendbaren Benutzeroberfläche kann das System auch für kurze Serien/short Runs verwendet werden. Es dauert nur eine Stunde, neue Kontrollaufgaben zu definieren. Die Systeme der IVISYS können für alle Typen, Objekte und Materialien verwendet werden.

Ansprechpartner: Jakob Kesje

www.ivisys.com

3.

K.B. Hanssons Metallgießerei ApS

K. B. Hanssons Metallgießerei ApS fertigt Metallgussteile aller Art an. Das Unternehmen produziert seit 1959 handgeformte Güter bis etwa 2500 kg. Heute produzieren sie auch maschinengeformte Güter in sowohl kleineren als auch größeren Serien. Das innovative Unternehmen bietet Ihnen einen hohen Service sowie eine erstklassige Oualität.

"Wir setzen Ihre Ideen in eine feste Form um."

Ansprechpartner: Thomas Nielsen

kbhm@kbhm.dk www.kbhm.dk 4.

Brdr. Jørgensen Components A/S (BJC)

Brdr. Jørgensen Components A/S (BJC) ist seit 1935 auf die Herstellung von Komponenten aus Stahl und Metall mit Hilfe moderner Kaltformungsverfahren spezialisiert. BJC verfügt über eine umfangreiche Expertise in den Bereichen Kaltmassivumformung, Tiefziehen und Stanzen durch jahrelange Erfahrung, interne Weiterentwicklungen sowie die Fusion mit Unternehmen. BJC ist ein international ausgerichtetes Unternehmen, das mehr als 80% der Produktion exportiert.

Ansprechpartner: Dr. Søren Lassen www.brdr-jorgensen.com

5.

AAO Steel A/S

AAO Steel A/S ist ein klassisches Zulieferunternehmen der Blechumformung. Ein Betrieb mit zirka 300 Mitarbeitern, die Prozesse wie Tiefziehen, Stanzen, Kaltumformung, Bearbeitung, Schweißen, Löten, Glühen und Montieren beherrschen. Das Werk ist für die Verarbeitung von rostfreiem Stahl komplett ausgerüstet. Die Herstellung von großen Tiefziehteilen und die Verarbeitung Dickwandigen Materials gehören zu den Stärken des Unternehmens. AAO Steel verfügt zudem über Erfahrung in Belieferung der Automobilindustrie.

Das Unternehmen ist nach ISO 9001: 2008 zertifiziert.

Ansprechpartner: Stephan Kirk

www.aaosteel.dk

6.

REA automatdrejning ApS

REA automatdrejning ApS ist eine der größten Automatendrehereien Skandinaviens mit einer Serienfertigung von Dreh- und Fräskomponenten aus Stahl, Metall und Kunststoff. Unser hochtechnologischer Maschinenpark ist u.a. mit Robotern, CNC- und Kurvenführung sowie Ein- und Mehrspindelmaschinen ausgestattet, die zusammen mit unserem ISO 9001:2008 zertifizierten Qualitätsmanagementsystem unseren Kunden hohe Qualität, hohe Flexibilität und kurze Lieferzeiten garantieren.

Ansprechpartner: COO Peter Nielsen

www.rea.dk

7

Danpres A/S

Danpres A/S ist ein Hightech-Unternehmen mit hochautomatisierter Produktionsausrüstung in den Bereichen Tiefziehen, Pressen, Stanzen von u.a. Coil, Dünnblechverarbeitung einschließlich Laserschneiden, Stanz- und Biegezentrum, 3D-Laserschneiden/-schweißen sowie Roboterschweißen. Edelstahl macht 70% der Produktion aus. Zielsegmente sind unter anderem die Prozessindustrie, Pumpen- und Ventilhersteller, Sanitärausrüstung wie auch Karosserie- und Strukturteile aller Art. Danpres A/S ist DS/EN ISO 9001:2008 und DIN/EN 1090 zertifiziert.

Ansprechpartner: Hans Mathiesen

www.danpres.dk

8

Ingemann Maskinfabrik A/S

INGEMANN: Eine Marke – Zwei professionelle Maschinenfabriken

Ingemann Maskinfabrik A/S und UAB Precizika Metal bieten Ihnen präzise bearbeitete Werkstücke und Lösungen an. Lösungen, die Ihnen ermöglichen, die Auslastung Ihrer Kunden zu optimieren. Denn "Zeit ist Geld" und nur die besten und schnellsten Lösungen sind für unsere Kunden qut genug.

Als professionelles Ingenieurunternehmen liefern wir nicht bloß Bauteile. Wir bevorzugen es, anhand unserer Fähigkeit Wert zu schaffen, beurteilt zu werden. Bedingung hierfür ist es zu verstehen, was genau für Sie oder sogar Ihre Kunden Wert schafft.

Deshalb ist es unser Ziel, so früh wie möglich am Prozess teilzunehmen und auf mehr als nur eine Art und Weise zur Wertschöpfungskette beizutragen.

Unsere Betriebsbereiche:

Prototypen, CNC Drehen & Fräsen, F&E, Support durch einen Ingenieur, Produktoptimierung, maschinelle Bearbeitung und Herstellung von Teilen, Logistik, Supply-Chain-Management, Entwicklung und Qualitätssicherung. Zertifizierung gemäß Qualitätsnorm ISO 9001:2008.

Ansprechpartner: Bo Ingemann

www.ingemann.dk

9

Green Steel A/S

Green Steel liefert jede Art von Komponenten für Förderschnecken, komplette industrielle Förderschnecken und Gesamtlösungen. Wir liefern außerdem verschiedene Achsen- und Wellendichtungen sowie viele Spezialdichtungen. Wir sind in allen Bereichen kompetent: Von der Beratung, über die Entwicklung und Konstruktion bis hin zur Herstellung.

Auf der Hannover Messe 2016 präsentieren wir zum ersten Mal unseren Spänebrecher GS-210.

Der GS-210 zerkleinert und komprimiert Metallspänen, um den weiteren Transport zu erleichtern.

Ansprechpartner: Kim Friberg

www.greensteel.dk

1Π.

VMP Danmark A/S

VMP ist einer von Europas führenden CNC-Bearbeitern von Hochpräzisions-Getriebekomponenten für den Energiesektor, der mehr als 45.000 hochpräzise Teile an Kunden in der Wind-, Öl- und Gasindustrie, Bioenergieindustrie, Maschinenbauindustrie und als CNC-Bearbeiter für Gießereien in Dänemark, Deutschland, Italien und England geliefert hat.

Neue und moderne Produktionsausrüstungen: Große FMS-Zellen mit 6 Hochpräzisionsmaschinen und 22 Paletten mit 6-8 Tonnen Belastung sowie einer Wenzel 3D-Messmaschine.

Ansprechpartner: Keld Lund

www.vmp.dk

11.

Leon Hansen Maskinfabrik A/S

LHM ist ein Familienunternehmen und eine der modernsten Maschinenfabriken Europas. Seit mehr als 40 Jahren beschäftigen wir uns mit Lösungen innerhalb der Bearbeitung von komplexen Stahlkonstruktionen. Wir bieten Drehen, Fräsen, Schweißen/Cladding, Biegen, Beschichten, Montage, NDT und volle Dokumentation der Produktion an. Unsere Schweißqualifikationen basieren auf den ASME-Standards, NORSOK, EN und AWS. LHM ist gemäß Qualitätsnorm ISO 9001:2008, ISO 14001:2007, AS9100 und OHSAS 18001:2007 zertifiziert.

Ansprechpartner: René Keilby; Henrik Toft Kromann www.lhm-as.dk

12.

Aluflam Extrusion

Aluflam Extrusion gehört zur Aluflam Gruppe mit Hauptsitz in Roskilde vor Kopenhagen. Aluflam beschäftigt sich mit verschiedenen Formen der Produktion von Aluminiumprodukten für sowohl die Baubranche, Offshore, Industrie und Elektronik. Hier bieten wir den Kunden Zulieferleistungen von F & E bis zum fertigen Produkt, als Prototyp sowie Serienproduktion.

Aluflam Extrusion hat seine Stärke in mikrogenauen Profilen und Rohren bis zu einer Materialstärke von 0,4 mm.

Ansprechpartner: Peter Birck

www.aluflam.dk

13.

RG Romgummi A/S

RG Rom Gummi liefert Produkte an die Offshore-, Fischerei- und -Windenergiebranche sowie die Industrie. Wir leben von der Warmvulkanisation von Gummi/ Gummi auf Eisen und haben langjährige Erfahrung. RG entwickelt ständig neue Produkte und Lösungen in enger Kooperation mit den Kunden. Wir sind bekannt für hohe Qualität und schnelle Lieferung, außerdem haben wir einen der größten Autoklaven Europas. Darüber hinaus reparieren und renovieren wir auch existierende Produkte.

Ansprechpartner: Jesper Berg Kristensen; Mads Holm Mikkelsen

www.romgummi.dk

14.

NIEBUHR Gears A/S

Niebuhr Gears ist ein global orientierter Hersteller von Zahnrädern. Die Herstellung findet in unserem Sitz in Dänemark sowie in unserer Niederlassung in China statt.

Niebuhr Gears hat sich zu Qualität, Genauigkeit und Effektivität in allen Stadien der Produktion verpflichtet.

Wir haben kontinuierlich massiv in neue Technologien investiert, um eine effiziente und kostengünstige Produktion zu gewährleisten; darüber hinaus haben wir unsere Abläufe, basierend auf den effizienten LEAN Prinzipien, optimiert.

Ansprechpartner: Henrik Vinge

www.niebuhr.dk

15

Move it Easy

Ein einfaches, schlauchähnliches Transportsystem, das zwischen verschiedene Vibrationssensoren, Robotern und manuellen Arbeitsplätzen hindurchgeführt wird. Der Schlauch wird für die Annahme und Abgabe von Objekten geöffnet. Die Öffnung erfolgt durch Druck auf zwei Flügel.

Das System kann frei hängen und am Ort der Annahme oder Ablieferung gesteuert werden. Es kann u.a. auf unter einem Meter um 180 Grad gebogen werden, ohne dass Objekte heraus-/herabfallen.

Kann in der Pharma- und Lebensmittelindustrie angewendet werden.

Ansprechpartner: John Haven

www.jha.dk

16.

Steel Technology ApS

Steel Technology ist eine Gruppe von komplementären Stahlherstellern, deren Produkte und Prozesse optimale und angemessene Lösungen, angepasst an jeden Bedarfsfall, liefern.

Ansprechpartner: Jan Graff www.steeltechnology.dk

17.

DFT-Presswork A/S

DFT-Presswork A/S ist u.a. wegen seiner Kombination von Know-how und umfangreichen Produktions-Technologien ein führender Zulieferer in Europa, der optimale Designund Kostenlösungen anbietet.

DFT-Presswork liefert Komponenten zu vielen verschiedenen Industrien wie Automobil, LKW und Bussen, mobile Hydraulik, Thermostat-Ventilen, usw. Wir sind nach ISO-TS 16949, ISO 14001 und DS OHSAS 18001 zertifiziert.

Ansprechpartner: Jan Graff

www.dft.as.dk

18.

Sintex A/S

Wir bei Sintex sind Spezialisten, wenn es darum geht, die Tätigkeitsbereiche unserer Technologiepartner zu verstehen. Als Kompetenzzentrum optimieren wir in enger Zusammenarbeit mit dem Anwender produktbezogene Aspekte, werkstoffspezifisches Know-how, Prozesse und Fertigungsverfahren. Unser Ziel ist es dabei, Ihre Entwicklungsaktivitäten zu unterstützen und damit zu einem technologischen Quantensprung beizutragen.

Unser Know-how im Bereich der Pulvertechnologie hat sich bei anspruchsvollen industriellen Verfahren und in Produkten gründlich bewährt. Wir sind in folgenden Hauptproduktbereichen tätig: Sintermetall, Dauermagnete, Magnetsysteme und Oberflächenbeschichtung.

Wir sind eine eigenständige Gesellschaft innerhalb des Grundfos-Konzerns mit Technologiepartnern in unterschiedlichen Branchen.

Ansprechpartner: Jan Graff

www.Sintex.dk

19.

Envotherm A/S

ENVOTHERM ist ein dänisches Unternehmen, welches innovative umweltfreundliche patentierte Systeme zur Reinigung von Industrieabwasser herstellt. Seit 2007 investiert ENVOTHERM kontinuierlich in umfassende Entwicklungen und Tests, was sich in der einzigartigen Produktplattform des Unternehmens zeigt.

Mit der E·MVR-Technologie von ENVOTHERM können die meisten Industrieabwässer gereinigt und Abwasserbestandteile getrennt werden, vorausgesetzt der Hauptbestandteil ist WASSER.

Ansprechpartner: Torben Spang Hansen

www.envotherm.dk

20.

Tempress A/S

Tempress A/S ist ein dänischer Hersteller von Messgeräten zur Messung von Druck, Temperatur und Niveau. Produktion, Entwicklung und Design finden in der eigenen Fabrik statt. Tempress A/S setzt auf Instrumente von hoher Qualität für Kunden, die Messinstrumente benötigen, die Langzeiteinflüsse von Vibrationen, Wärme, Kälte und Korrosion der zu überwachenden Prozesse bzw. der Umgebung, in welcher die Geräte installiert sind, aushalten können.

Ansprechpartner: Jens Christiansen

www.tempress.dk

21.

Selektro A/S

Selektro´s Kernkompetenzen sind Entwicklung,
Konstruktion und Produktion elektronischer
Gesamtlösungen zur Nutzung in physisch
anspruchsvollen Bereichen der Industrie. Wir sind ein
flexibler Partner im Bereich der Electronics Manufacturing
Services mit technischem Schwerpunkt und helfen
Ihnen bei der Entwicklung qualitativ hochwertiger
Produkte - angefangen bei der Idee bis hin zum Prototyp.
Außerdem bieten wir verschiedene Dienstleistungen wie
Zertifizierungsberatung und integrierte Logistik an.

Ansprechpartner: Karl-Peter Andersen

www.selektro.dk

22.

Oxymat A/S

Seit 1978 ist OXYMAT der Hersteller von Gasgeneratoren zur Sauerstoff- und Stickstofferzeugung direkt bei Ihnen vor Ort.

Die Oxymat Generatoren sind nach der namhaften PSA Technologie (Pressure Swing Adsorption Technology) gebaut. Sie verwenden zwei unter Druck stehende Säulen mit Molekularsieben, um eine kontinuierliche Herstellung sicherzustellen.

Es ist unsere Mission weltweit Ihr bevorzugter, innovativer und dynamischer Lieferant für Sauerstoffund Stickstoffsystemlösungen zu sein, um Ihnen die Produktion vor Ort zu ermöglichen.

Wir sind Oxymat.

Ansprechpartner: Carsten Wittrup

www.oxymat.com

22.

Aluline A/S

Erstklassige Herstellung von Aluminiumlösungen. Durch Ingeneering, Prozess-Knowhow und Innovation stellt Aluline erfolgreich kosteneffiziente Produkte her. Unsere Kunden profitieren von einer hervorragenden Lieferperformance, überragender Flexibilität und einer bemerkenswerten Qualität. Wir haben alle Herstellungsprozesse unter einem Dach und helfen gerne in allen Phasen der Herstellung: Von Design und Planung über Bearbeitung und Oberflächenbehandlung bis hin zur Montage und Verpackung.

Ansprechpartner: Morten Schow

www.aluline.com

23.

Xcelgo A/S

XCELGO bietet mit EXPERIOR eine innovative
Softwarelösung für 3D-Simulation in den Bereichen
Intralogistik und Mechatronik. EXPERIOR unterstützt
sowohl physikalische als auch die ereignisorientierte
Simulation und deckt hierbei den kompletten
Entwicklungs- und Testzyklus, von der Pre-Sales
Animation bis hin zur Kontruktionssimulation, ab.
EXPERIOR ermöglicht die virtuelle Inbetriebnahme
[Off-Line Test] von SPS-Systemen im Bereich WMS und
MFR. Zudem kommt EXPERIOR bei der Modernisierung
von Anlagen und als 3D-Graphics Engine zu
Trainingszwecken bzw. zum Testsetup beim Endkunden
zum Einsatz.

Ansprechpartner: Aksel Jørgensen

www.xcelgo.com

24

Olsen Metal A/S

Olsen Metal A/S ist ein innovativer Hersteller von kundenspezifischen Bleichteilen mit komplexer Geometrie und besonderen Funktions- und/oder Materialeigenschaften. Mit über 50 Jahren Erfahrung im Metalldrücken und Tiefziehen fügen wir dem gesamten Lebenszyklus des Produkts Mehrwert hinzu. Von der ursprünglichen Idee über Entwicklung, Prototyp und laufende Produktion. Wir streben nach ständiger Verbesserung bezüglich Technik, Knowhow und Verfahren.

Benötigen Sie einen Lieferanten für kundenspezifische Blechteile, der die Bedeutung von LEAN, QA, FMEA, PPAP, PMI usw. kennt, dann rufen Sie uns gerne an.

Ansprechpartner: Stig Nalbandian

www.olsen-metal.dk

25.

UG metal

UG metal ist eine Metallgießerei mit EN ISO 9001:2008
Qualitätsmanagementsystem. Mit unserem qualifizierten
Mitarbeiterstab und einer breiten Palette an Gießmethoden
bedienen wir einen vielseitigen Bedarf innerhalb der
europäischen Industrie. Wir stellen Gusswaren hoher
Qualität in Aluminium, Rotguss, Bronze und Messing
her. Als Gießverfahren kommen CRONINGGUSS,
KOKILLENGUSS und SANDGUSS zur Anwendung. Jedes
Verfahren zeichnet technische oder wirtschaftliche
Vorteile aus.

Ansprechtspartner: Mikkel Udengaard

www.ugmetal.dk

26.

CFT Tandhjulsfabrik A/S

CFT Tandhjulsfabrik A/S ist ein dänisches Produktionsunternehmen, welches qualitativ hochwertige Transmissionskomponenten herstellt. Unser Fachgebiet sind Hochpräzisionszahnräder mit äußerst kurzer Lieferzeit.

Wir beginnen mit einer Aufgabe innerhalb von 24 Stunden und mit unserem einzigartigen Havarieservice beantworten wir Ihre Anfrage 24 Stunden am Tag, 365 Tage im Jahr. Wir stehen zu Ihrer Verfügung.

Ansprechpartner: Hans Laursen

www.cft.dk

28.

Strates Maskinfabrik

Strates Maskinfabrik hat sich auf CNC-Drehen und CNC-Fräsen, Kurbel-Herstellung, Metalauferlegung, Schweißung und Montage spezialisiert und stellt Prototypen her. Die Maschinenfabrik verfügt über 5-Achsen-Multitasking und Zeiss Koordinaten-Messmaschine. Darüber hinaus schweißen wir in Eisen, Aluminium, Gußeisen und rostfreiem Stahl und führen Vermessung und Dokumentation von den Werkstücken aus.

Ansprechpartner: Ib Olesen; Henrik Jakobsen

www.strates.dk

29.

RoboBusiness Europe 2016

Vom 1.-3. Juni 2016 findet RoboBusiness Europe in Odense Kongresszentrum, Odense, Dänemark, statt.

RoboBusiness Europe ist eine Konferenz und Ausstellung der Geschäftsentwicklung mit dem Schwerpunkt Business

An der Veranstaltung werden mehr als 100 Aussteller, 1000 Teilnehmer und 120 Referenten aus aller Welt teilnehmen.

Die Sponsoren der RoboBusiness Europe profitieren schon ab dem ersten Tag der Partnerschaft.

Ansprechpartner: Kim Frederiksen

www.robobusiness.eu























































RGROM GUMMI





Weltklasse Ein Nachmittag mit Fokus auf Dänemark

Wir fokussieren auf Dänemark und unterstreichen die Bedeutung Dänemarks als wichtige Industrienation.

VERANSTALTUNGSPROGRAMM



13.30 Uhr

Friis Arne Petersen, Botschafter des Königreichs Dänemark in Deutschland: "Dänemark, ein höchst produktives und aufgeschlossenes Land"



14.15 Uhr

Lee London, Vice President Industrial Partnerships, Airbus "Airbus und industrielle Partnerschaften mit

Zulieferern"



15.00 Uhr

Hans Lindberg, dänischer Handballspieler bei Füchse Berlin:

"Das Leben als Profisportler in Deutschland"

Nehmen Sie an unserem Gewinnspiel teil! Wir verlosen von Hans Lindberg signierte Dänemark-Trikots

15.45-16.30 IIhr

Snacks und kalte Getränke. Networking. Treffen Sie uns auf Industrial Supply der Hannover Messe

Halle 5, Stand E15

Zeitpunkt: Dienstag den 26.04.16 von 13.30 Uhr bis 16.30 Uhr Ort: Industrial Supply, Hannover Messe, Halle 5. Stand E15

Kommen Sie vorbei
- alle sind herzlich
willkommen.





