

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

Besuchen Sie den dänischen Gemeinschaftsstand
Halle 5, E04



Dänemark und Deutschland - Innovation, Flexibilität und Qualität auf Weltklassenniveau

Deutschland ist der Motor in der europäischen Wirtschaft und die deutsche Wirtschaft zeigt ein stetiges Wachstum. Deshalb gibt es erfreulicherweise viele dänische Unternehmen, die auf unseren großen Nachbarn als „nærmarked“, also als nahem Absatzmarkt mit Wachstumspotential, schauen, genauso wie es viele deutsche Firmen gibt, die mit dänischen Unternehmen zusammenarbeiten.

Heutzutage ist es weitaus leichter für dänische und deutsche Unternehmen, über die Ländergrenzen hinaus zusammenzuarbeiten. Niemals früher sind dänische Firmen so stark in Deutschland vertreten gewesen wie heute. Deshalb ist der dänische Export auf einem guten Weg, neue Rekorde aufzustellen.

Die Ursachen hierfür liegen unter anderem zweifellos in der starken Position der dänischen Zulieferer und der gewachsenen Wettbewerbsfähigkeit dänischer Unternehmen insgesamt.

Die dänische Kultur basiert auf Innovation, Aufgeschlossenheit und Entgegenkommen.

Gleichzeitig haben wir uns hoher Qualität, Flexibilität und hohem Leistungsvermögen verschrieben, um stets nah am Kundenbedarf zu sein. In den letzten Jahren legten die dänische Firmen besonderes Augenmerk auf Kostensenkungen und Produktivitätssteigerungen ihrer Kunden, und ohne dabei auf hohe Qualitätsstandards zu verzichten.

Das sind entscheidende Voraussetzungen für eine gestärkte und gute Zusammenarbeit zwischen deutschen und dänischen Unternehmen.

Ich würde mich freuen, wenn Sie die Gelegenheit nutzen, die dänischen Zulieferunternehmen auf dem Dänischen Gemeinschaftsstand in Halle 5, Stand E 04, zu treffen.

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

Mit freundlichen Grüßen

PER POULSEN-HANSEN

Botschafter des Königreichs Dänemark in Deutschland



Europameister der Produktivitäts-verbesserung: **Dänische Industrieunternehmen senken Kosten, liefern flexible und einzigartige Lösungen und erhöhen den Automationsgrad**

Auf dem dänischen Gemeinschaftsstand in Hannover Halle 5, E04 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.

Neben einer engen Nachbarschaft haben Dänemark und Deutschland vieles gemeinsam. Unsere engen Beziehungen nehmen immer weiter zu, wir betreiben viel Handel mit einander und haben eine gemeinsame Kultur. Deswegen nimmt der dänisch-deutsche Handelsverkehr immer weiter zu.

Somit 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.

- **Die hohe dänische Produktivität**
- **Dänische Qualität und Ausführung der Spitzenklasse**
- **Dänische Innovationskraft**
- **Dänische Flexibilität**
- **Dänisches Entgegenkommen/Zugeständnis**
- **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, sind die dänischen Unternehmen Europameister in der Produktivität.



Die dänischen Kompetenzen sind auf Traditionen und Qualität gegründet.

mit **ständigem Kostenbewusstsein, hochautomatisierten Lösungen und Flexibilität** kombiniert wird, sind die dänischen Unternehmen darin Weltmeister, **einzigartige Lösungen für einzigartige Problemstellungen** zu liefern.

Seien es die **neuesten Materialien, hochentwickelte Maschinen, komplizierte Prozesse oder Produkte**, die dänischen Unternehmen können hochwertige Qualitätslösungen 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 Kundenbeziehungen und arbeiten grenzüberschreitend. Wir sind daran gewohnt, eine enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden zu haben. Es gibt in der dänischen Branche einen **hohen Grad von Automatisierung**, denn wir **investieren häufig in die neuesten Anlagen sowie die neuesten Verfahren.**



Dänische Unternehmen arbeiten ständig an der Optimierung der Produktivität. Seit 2008 erreichen die dänischen Industrieunternehmen fortlaufend erhebliche Produktivitätsverbesserungen. In den Jahren 2008-2013 ist die dänische Produktivität um fast 30 Prozent gestiegen.

Dieses Resultat liegt weit über dem EU-Durchschnitt, wo die Produktivitätsentwicklung in demselben Zeitraum um fast 10 Prozent zunahm. Im Vergleich hat Deutschland in diesem Zeitraum eine Produktivitätsentwicklung 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 daran gewohnt, Lösungen für ein breites Spektrum von Branchen überall in der Welt anzubieten. Eine geringe Ausschussquote ist der Grund dafür, dass der dänische Export ständig zunimmt.

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



1

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

2

East Metal A/S

ist ein dänischer Hersteller, der auf schwere - und komplexe Stahlkonstruktionen spezialisiert ist. Zudem ist East Metal für zahlreiche Kunden als Zulieferer und Outsourcing-Partner tätig. Als Spezialist in den Bereichen Schweißen, CNC-Bearbeitung, und Oberflächenbehandlung liefern East Metal wettbewerbsfähige Produkte mit Zertifizierter Qualität.

Ansprechpartner: Erik Gammelgaard
www.eastmetal.dk

3

Vagn Pedersen Maskinfabrik A/S

ist ein innovatives Unternehmen mit Kernkompetenzen in den Bereichen Zerspanungstechnik (CNC-Drehen und CNC-Fräsen) und Schweißen sowie Spezialkonstruktionen aus Stahl und Aluminium. Das Unternehmen ist vielfältig ausgerichtet von der Produktion von Maschinenteilen für die Lebensmittelindustrie bis hin zur Fertigung von Walzen für Drückmaschinen.

Vagn Pedersen Maskinfabrik A/S ist zertifiziert nach ISO 9001 und EN 1090.

Ansprechpartner: Geschäftsführer Lars Ravn Nielsen
www.vpm-hatting.dk

4

REA automatdrejning ApS

ist einer der größten Automattendrehereien Skandinaviens, mit einer Serienfertigung von Dreh- und Fräskomponenten aus Stahl, Metall und Kunststoff. Unser hochtechnologischer Maschinenpark ist u. a. mit Roboter, CNC- und Kurvenführung, Ein- und Mehr-Spindelmaschinen ausgestattet, die zusammen mit unserem ISO 9001:2008 zertifizierten Qualität-Lenkungssystem, unsere Kunden eine hohe Qualität, hohe Flexibilität und kurze Lieferzeit garantiert.

Ansprechpartner: COO Peter Nielsen
www.rea.dk

5

Steel Products A/S

bietet qualitativ hochwertige und wirtschaftliche Lösungen komplexer Aufgaben in der Blechverarbeitung an. Große Flexibilität und Kapazität sichert die Wettbewerbsfähigkeit des Anbieters. Beratung durch kompetente und erfahrene Mitarbeiter, die zur innovativen Teileentwicklung führt, gehört bei Steel Products mit dazu. Es hat unter anderem dazu geführt, dass die Vorteile des Blechmaterials andere Prozesse wie Gießen oder Schmieden ersetzt haben.

Ansprechpartner: Jesper Agger
www.steelproducts.dk

6

Danpres A/S

ist ein Hightech-Unternehmen mit hochautomatisierter Produktionsausrüstung in den Bereichen Tiefziehen, Pressen, Stanzen u.a. von Coil und Dünnblechverarbeitung einschließlich Laserschneiden, Revolverstanzen, Biegeautomaten, Kanten und Roboter schweißen. Komponenten aus Edelstahl machen 70% der Produktion aus. Zielsegmente sind unter anderem die Prozessindustrie, Pumpen- und Ventileherstellern, Sanitärausrüstung, Strukturteile aller Art.

Danpres A/S ist DS/EN ISO 9001:2008 und DIN/EN 1090 zertifiziert.

Ansprechpartner: Hans Mathiesen, Vertriebsleiter

Hma@danpres.dk
+45 2065 2335
www.danpres.dk

7

AAO Steel A/S

ist ein klassisches Zulieferunternehmen der Blechumformung. Ein Betrieb mit zirka 300 Mitarbeitern, die Prozesse wie Tiefziehen, Stanzen, Kaltumformung, Bearbeitung, Schweißen, Lötten, 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 gehört 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

8

Lund Maskinfabrik A/S

Mit mehr als 100jähriger Erfahrung fertigt Lund Maskinfabrik Präzisionsdrehteile nach den Spezifikationen seiner Kunden. Lund produziert Werkstücke in allen Maßen und übernimmt dabei die komplette Abwicklung, von der einleitenden Phase mit Beratung und Planung, über die Produktion, bis hin zu Montage und Lieferung des fertigen Produkts. Lund Maskinfabrik ist ISO9001 zertifiziert.

Automatische Messungen und SPC-berechnungen werden mit QDas software durchgeführt.

Ansprechpartner: Geschäftsführer Per Nielsen
www.lund-maskinfabrik.com

9

O. Jacobsens Maskinfabrik A/S (OJM)

ist ein seriöser und innovativer Kooperationspartner sowie ein Gesamtlieferant für Industrieunternehmen für eine Reihe nationaler und internationaler Firmen.

Gesamtlieferung ist für OJM ein Schlüsselbegriff, und wir nehmen uns aller Facetten an, die der Kunde im Bereich von Aufgaben für die Industrie wünscht. OJM bearbeitet mit hochtechnologischen Mazak-Maschinen Werkstücke aus allen Arten von Gusserzeugnissen, Aluminium, Bronze, Messing, Stahl und rostfreiem Stahl. OJM ist ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert.

Ansprechpartner: Jan H. Jacobsen
info@ojm.dk / www.ojm.dk

10

Pipetek A/S

Seit Gründung der Firma im Jahr 1986 hat Pipetek A/S sich zu einem erfolgreichem Unternehmen entwickelt, in dem Service, Qualität und Effektivität im Zentrum stehen. Auf Grundlage des langjährigen Knowhows ist Pipetek A/S heute einer der führenden Lieferanten für gebogene Rohre. Pipetek A/S ist heute auf das Biegen von dünn- und dickwandigen Rohren in großen und kleinen Radien spezialisiert.

Ansprechpartner: Alexander Wirth
www.pipetek.dk

11

B6 Akustik A/S

ist seit 30 Jahren einer der führenden europäischen Hersteller von Systemen zur industriellen Rauschunterdrückung. B6 Akustik A/S agiert als Produzent und Geschäftspartner in Bezug auf kundenspezifische PUR-, Gummi und Bitumenlösungen für die industriellen Schallschutz und Raumakustik.

Verwendung: Schalldämmung, Schallschutz- und Schwingungsdämpfung für die Maschinen, Kabinen, Motoren, Kraftfahrzeuge, Boote, Elektronik und Computer, Büro- und Produktions-einrichtungen usw.

Wir produzieren das Material mit Oberflächen aus PU- oder Aluminiumfolien, Textilien, PVC-Folien usw. Wir produzieren das Material nach den Wünschen der Kunden, mit individueller Gestaltung und Finish.

Ansprechpartner: Exportleiter Steen Ørum
(Mobil: +45 2631 2215)
www.b6akustik.dk

12

Erhardt Nielsen Hatting A/S

vertritt europaweit die Firma UniAbex, Alloy Products, Mumbai, India. UniAbex wurde 1972 gegründet und beschäftigt 150 Mitarbeiter. Die Fertigung von verschleiß- und hitzebeständigen Schleuder- und Formguss wird in der nagelneuen Gießerei, einer Produktionsstätte auf Weltmarktniveau, durchgeführt. UniAbex Alloy Products ist nach ISO 9001:2008 zertifiziert und hat einen Exportanteil von 50%. Das Unternehmen ist der weltweit führende Zulieferer in seinem Bereich.

Ansprechpartner: Erhardt Nielsen
www.aao-steel.dk

13

Valcon Design A/S (AG)

ist eine führende Beratungsfirma innerhalb Robustes Design für mechanische Konstruktionen. Wir arbeiten mit mechanischen Konstruktionen für einige der führenden Gesellschaften der Welt der Auto-, Flug-, Prozess, Verteidigungs- und Pharmaindustrien. Unsere Leistungen umfassen u.a. Produktentwicklung, Troubleshooting existierender Produkte, Produktionstechnologie, Kompetenzentwicklung und Werkzeuge zur Schaffung von Transparenz von Entwicklungsfunktionen. Unser Robustes-Design-Werkzeugkasten ist ein zentrales Element des Unterrichtsmaterials, das an Dänemarks Technischer Universität (DTU) im Robusten-Design-Unterricht verwendet wird. Mehr als 80 Studenten nehmen an diesem Unterricht pro Jahr teil.

Ansprechpartner: CSO Lars Jagd
www.valcondesign.dk

14

Hi technology and industry expo:

22-24. September 2015 ist Ihr Weg in den Skandinavischen Markt

Nehmen Sie am größten Event Skandinaviens teil, der Synergien zwischen den sechs Ausstellungen Automatisierung, Werkzeuge, Schweißgeräte und Produktionsanlagen, Innovation, Energie, Unterlieferanten und Logistik generieren, wo das Ganze mehr ist als die Summe seiner Teile.

Kontakt:

John Jensen +45 9926 9938/ jj@mch.dk,
Lene Villadsen +45 9926 9924/ lvi@mch.dk,
Susanne Hofmann +45 9926 9943/ shh@mch.dk,
Knud Sørensen +45 9926 9947/ kjs@mch.dk,
Peter Aarø Rasmussen +45 9926 9384/ par@mch.dk
www.hi-industry.dk

15

Scape Technology A/S

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

MRK-Systeme, ein Partner der Scape Technologies, ergänzt die Technologie durch ein Roboter System, das für den kollaborierenden Betrieb zwischen Mensch und Roboter zugelassen ist. Das durch die deutsch Berufsgenossenschaft zertifizierte System basiert auf der Ummantelung eines KUKA Industrieroboters durch eine sensitive Schutzhaut.

Kontakt Scape Technologies: Verkaufsleiter Torben Valnert: tv@scapetechnologies.com

Kontakt MRK Systeme: Geschäftsführer Peter Heiligensetzer: peter.heiligensetzer@mrk-systeme.de
www.scapetechnologies.com

16

IPL Group A/S

umfasst drei Produktionsbereiche – IPL Transmission, Ferrodan und Dana-Tank.

IPL Transmission ist einer der führenden Produzenten von Antriebselementen in Europa mit besonderer Kompetenz in der Herstellung, Bearbeitung und Veredelung komplexer Werkstücke höchster Qualität. Ferrodan ist unsere moderne Eisengießerei und Dana-Tank ist einer der innovativsten Anbietern von Lösungen im Bereich Druckluftbehälter, Tanks und Silos in Europa.

Ansprechpartner: Verkaufsleiter Erik Larsen
ehl@ipl.dk / +45 97341200
www.ipl.dk

17

Metalpres Haarby A/S

ist ein seriöser Gesamtlieferant für warmgepresste Metalle, normales Messing, Kupfer und Aluminium sowie als Spezialität deren Bearbeitung. Ein erfahrener und engagierter Mitarbeiterstab hat seit der Gründung der Firma im Jahre 1979 dazu beigetragen, Metalpres Haarby A/S einen Platz unter den bedeutendsten Warmpresswerken Nordeuropas zu sichern. Mit dem aktualisierten Know-how und den technischen Ressourcen ist es natürlich, dass wir als integrierter Teil in die Entwicklung und Produktion vieler unserer Kunden eingehen. Aufgrund eines starken Netzwerks anderer selbstständiger Unterlieferanten ist es für uns natürlich, unseren Kunden gegenüber die volle Verantwortung für die Produktion zu übernehmen.

Ansprechpartner: Helle Melgaard
www.metalpres.dk

18

Ivisys ApS

hat eine Serie von Visionsystemen entwickelt, die Inspektionen mit hoher Geschwindigkeit ausführen können – bis zu 30 Objekte pro Sekunde. Das ermöglicht komplexe Qualitätskontrollen in einer 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 Masseproduktion. Auf Grund einer leicht anwendbaren Benutzeroberfläche kann das System auch für kurze Serien/short runs verwendet werden. Es dauert nur eine 1 Stunde, neue Kontrollaufgaben zu definieren. Die Systeme der IVISIS können für alle Typen Objekte und Materialien verwendet werden.

Ansprechpartner: Jacob Kesje
www.ivisys.com

19

DFT-Presswork A/S

ist u.a. wegen seiner Kombination von Know-how und umfangreichen Produktions-Technologien ein führender Zulieferer in Europa, der optimale Design- und Kostenlösungen anbietet.

DFT-Presswork liefern 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 Graf
www.dft.as.dk

20

Metalcolour Technical Coating A/S

bietet Bandbeschichtung von Metallsubstraten mit zahlreichen selbst entwickelte oder kundenspezifischen Primer, Haftmittel und Beschichtungen für zum Beispiel: Geräusch- und Vibrationsdämpfung, Anti-Friktion, Temperaturbeständigkeit, Anti-Korrosion, Beständigkeit gegen Chemikalien und Öle, Sealing & Dichtungen, UV-Beständigkeit, Schweißen und Löten. Eine spezielle Produktpalette, SILENT METAL™, wurde entwickelt, bei der Blech mit einer Gummischicht oder anderen Materialien beschichtet werden, wie Spezialfolien und Textilien zur Reduktion von Geräuschen und Vibrationen.

Ansprechpartner: Patrick Strandqvist
www.metalcolour.com

21

KB Hansson Metallgießerei ApS

fertigt Metallgussteile alle Arten an. Das Unternehmen ist innovativ und bietet Ihnen einen hohen Service und eine erstklassige Qualität.

Ansprechpartner: Thomas Nielsen
www.kb-hansson-metalstoeberi.dk

22

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 an

Ansprechpartner: Stig Nalbandian
www.olsen-metal.dk

23

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 Technologiepartner in unterschiedlichen Branchen.

Ansprechpartner: Jan Graff
www.sintex.dk

24

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



Erhardt Nielsen Hatting A/S



DFT-PRESSWORK A/S



B6 AKUSTIK



Steel Products a/s



DANSKE UNDERLEVERANDØRER I VERDENSKLASSE: **FLEKSIBILITET, KVALITET, KAPACITET, KOMPETENCER**

Besøg den danske fællesstand
Hal 5, E04

[Klik og læs mere her ...](#)

