



**Hirschvogel
Group**

Traditionally innovative.

**BEREIT
FÜR DIE
ZUKUNFT.**



Die abgebildete
Großer-Belt-Brücke in Dänemark
gehört mit 1.624 m Hauptspannweite zu
den längsten Hängebrücken der Welt.
Dieses Meisterwerk ist zugleich
ein Sinnbild dafür, wie visionäre
Innovationskraft Wirklichkeit wird
und dabei wegweisend ist.

Innovationen gehören seit jeher zu unserem Geschäft. Dies erklärt vielleicht am besten, warum in fast jedem Automobil ein Bauteil von Hirschvogel zu finden ist. Schließlich setzen wir alles daran, für jeden unserer Kunden die beste Lösung zu erzielen – und sei die Aufgabe auch noch so knifflig.

Dieses konsequente Streben nach Verbesserung ist heute mehr denn je gefragt – auch über unser angestammtes Kerngeschäft, die Automobilindustrie, hinaus.

Die folgenden Seiten sollen Ihnen einen ersten Eindruck davon vermitteln, wie sehr diese Überlegungen unser Handeln bestimmen.

„Traditionally innovative“. So lautet unser Leitmotto. Es galt gestern, es gilt heute – und auch in Zukunft wird es nichts an seiner Gültigkeit einbüßen.

**GIBT ES EIN KLIMA,
IN DEM INNOVATIONEN
BESONDERS GUT
GEDEIHEN?**

Über starke Wurzeln und Standorte in aller Welt >>

STARKE WURZELN SIND IDEAL, UM ÜBER SICH HINAUSZUWACHSEN.

Der Hauptsitz der Hirschvogel Group befindet sich von Beginn an, seit 1938, im bayerischen Dorf Denklingen – wenige Kilometer vom malerischen Ammersee entfernt. In diesem Umfeld hat sich Hirschvogel von der Dorfschmiede zu einem global agierenden und in seinen Märkten führenden Unternehmen entwickelt – das früher wie heute ein wirtschaftlich und rechtlich unabhängiges Familienunternehmen ist.

Getragen von starken Werten ist der Mut zu technologischem Fortschritt offensichtlich – genauso wie die eigene Entwicklungsfähigkeit. Schließlich ist es unsere Vision, stets besser zu werden. Mit den wachsenden Anforderungen kommen immer wieder neue Fragen auf. Wir setzen dabei mit viel Herzblut alles daran, die besten Antworten zu finden.



Der Stammsitz in Denklingen: 1938 fing alles in einer Dorfschmiede mit fünf Mitarbeitenden an. Heute arbeiten hier rund 2.200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

GLOBALISIERUNG BEDEUTET FÜR UNS, WELTWEIT FÜR UNSERE KUNDEN DA ZU SEIN.

Die Hirschvogel Group ist heute eine Unternehmensgruppe mit weltweiter Präsenz. Mit acht Produktionsstätten in Europa, Asien und Amerika – zusammengefasst unter dem Dach der Hirschvogel Holding GmbH – sind wir als Gruppe einer der größten weltweit operierenden Automobilzulieferer auf dem Gebiet der Massivumformung von Stahl und Aluminium sowie der anschließenden Bearbeitung.

Globalisierung bedeutet für uns, in den wichtigen Marktregionen der Welt ein starker Partner zu sein. So können wir beispielsweise die Komponenten für globale Fahrzeug-Plattformen unserer Kunden nach weltweit einheitlichen Standards fertigen. Gleichzeitig erlaubt uns eine ausgewogene globale Aufstellung, den unterschiedlichen Entwicklungen der Märkte Rechnung zu tragen. In dem Bestreben laufend besser zu werden, arbeiten unsere Produktionsstätten miteinander, lernen voneinander und tauschen Best Practices aus. Das kommt unseren Kunden und unserer Unternehmensgruppe zugute.



1
Hirschvogel Umformtechnik GmbH
Denklingen, Deutschland
Massivumformverfahren:
warm, kalt, halbwarm und
Kombinationen sowie
mechanische
Bearbeitung

2
Hirschvogel Komponenten GmbH
Schongau, Deutschland
Verfahren: mechanische
Bearbeitung und Montage zu
einbaufertigen Funktions-
baugruppen

3
Hirschvogel Aluminium GmbH
Marksuhl, Deutschland
Verfahren: Umformung
von Aluminium sowie
mechanische Bearbeitung

4
Hirschvogel Eisenach GmbH
Marksuhl, Deutschland
Massivumformverfahren:
warm, kalt und halbwarm

5
Hirschvogel Components Poland Sp. z o.o.
Gliwice, Polen
Massivumformverfahren:
halbwarm sowie
mechanische
Bearbeitung

6
Hirschvogel Components Mexico S.A. de C.V.
San Juan del Río/
Querétaro, Mexiko
Massivumformverfahren:
kalt, halbwarm sowie
mechanische
Bearbeitung

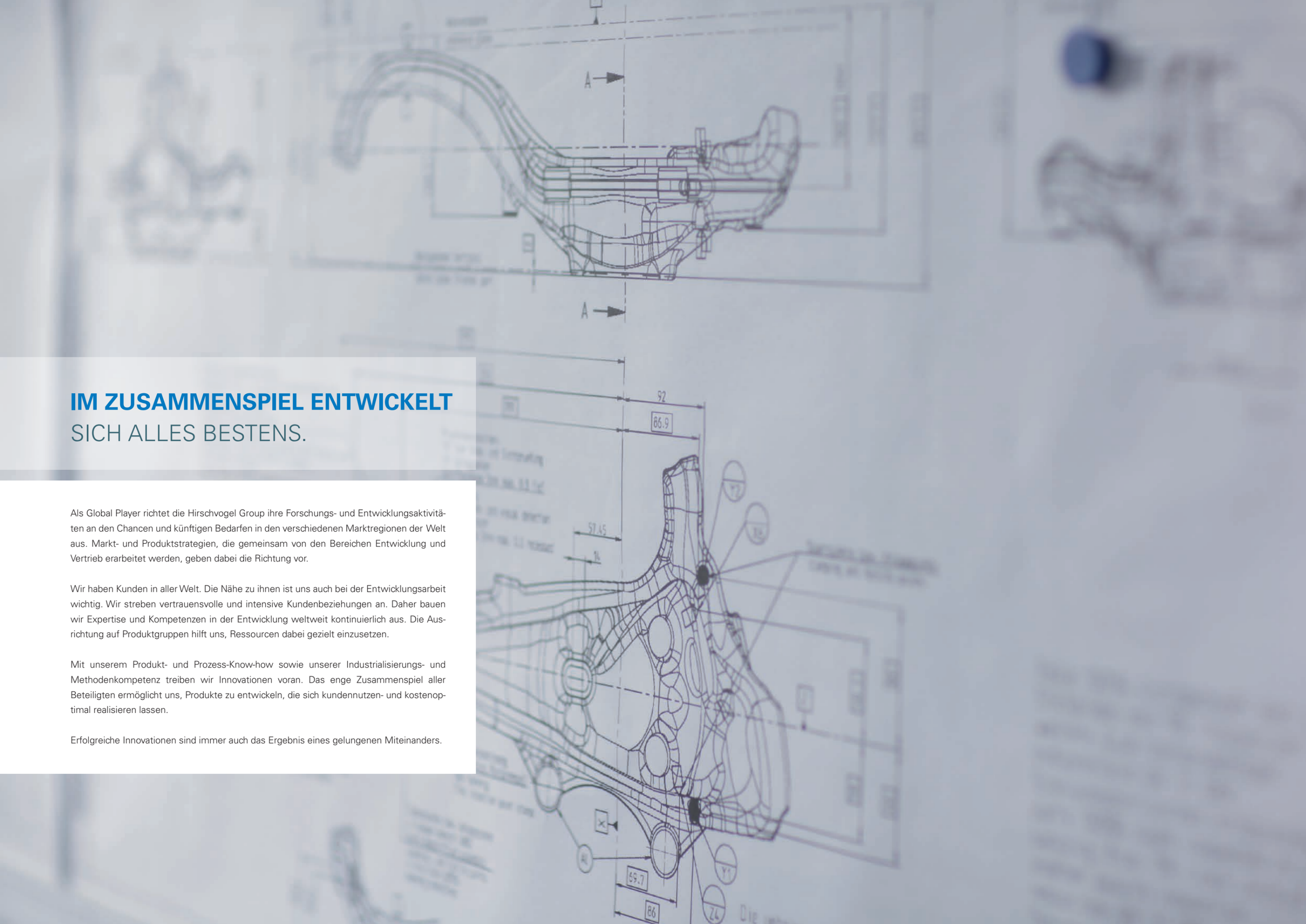
7
Hirschvogel Automotive Components (Pinghu) Co., Ltd.
Pinghu, China
Massivumformverfahren:
warm, kalt und halbwarm
von Stahl und Aluminium
sowie mechanische
Bearbeitung

8
Hirschvogel Components India Pvt. Ltd.
Sanaswadi, Indien
Massivumformverfahren:
warm, kalt und halbwarm
sowie mechanische
Bearbeitung

WIE KÖNNEN INNOVATIONEN IN GROSSSERIE GEHEN?



Über hohe Entwicklungskompetenz und ein breites Produktionsspektrum >>



IM ZUSAMMENSPIEL ENTWICKELT SICH ALLES BESTENS.

Als Global Player richtet die Hirschvogel Group ihre Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten an den Chancen und künftigen Bedarfen in den verschiedenen Marktregionen der Welt aus. Markt- und Produktstrategien, die gemeinsam von den Bereichen Entwicklung und Vertrieb erarbeitet werden, geben dabei die Richtung vor.

Wir haben Kunden in aller Welt. Die Nähe zu ihnen ist uns auch bei der Entwicklungsarbeit wichtig. Wir streben vertrauensvolle und intensive Kundenbeziehungen an. Daher bauen wir Expertise und Kompetenzen in der Entwicklung weltweit kontinuierlich aus. Die Ausrichtung auf Produktgruppen hilft uns, Ressourcen dabei gezielt einzusetzen.

Mit unserem Produkt- und Prozess-Know-how sowie unserer Industrialisierungs- und Methodenkompetenz treiben wir Innovationen voran. Das enge Zusammenspiel aller Beteiligten ermöglicht uns, Produkte zu entwickeln, die sich kundennutzen- und kostenoptimal realisieren lassen.

Erfolgreiche Innovationen sind immer auch das Ergebnis eines gelungenen Miteinanders.



**DIE VOLLE TECHNOLOGISCHE
BANDBREITE ERMÖGLICHT
INNOVATIVE SPITZENERGEBNISSE.**

Als eines von wenigen Unternehmen weltweit beherrschen wir alle gängigen Produktionsverfahren der Massivumformung – von der Warmumformung bis hin zum Aluminium-Schmieden. Insgesamt sind in der Gruppe weit über 100 Pressenlinien mit Presskräften von bis zu 4.000 t verfügbar. Schwerpunkte unseres Produktionsprogramms sind Mittel- bis Größtserien mit automatisierten Prozessen. Hier kommt die ganze technologische Bandbreite zum Tragen: Unser Kern-Know-how liegt dabei in der Beherrschung komplexer Fertigungstechnologien und der Kombination verschiedenster Verfahren. So sind wir führend in der Herstellung komplexer (Near-)Net-Shape- und Monoblock-Umformteile sowie zerspanter und einbaufertiger Komponenten und Funktionsbaugruppen.

Kurz: Wir haben die Technik, um Innovationen perfekt „auf die Straße zu bringen.“

STAHL

ALUMINIUM

WARMUMFORMUNG

HALBWARMUMFORMUNG

KALTUMFORMUNG



ENDE SEHR GUT, ALLES GUT.

Der Fertigungsprozess wird erst durch die Weiterveredelung komplett. Denn erst hier erweist sich, ob aus einem guten ein sehr gutes Ergebnis wird. So werden massivumgeformte Bauteile mittels spanender und anderer Bearbeitungsverfahren weiterveredelt – bis hin zum einbaufertigen Zustand. Der Vorteil für unsere Kunden: Sie haben einen festen Ansprechpartner und zugleich Zugang zu allen technischen Verfahren.

Unser breites Spektrum an unterschiedlichsten modernen Technologien versetzt uns in die Lage, in der gesamten Prozesskette für den Kunden das Optimum zu erreichen. Welche Anforderungen Sie auch immer stellen: Hirschvogel bietet alles, um selbst anspruchsvollste Funktionsbaugruppen zu realisieren.

WEICHBEARBEITUNG

WÄRMEBEHANDLUNG

HARTBEARBEITUNG

FÜGEN

MONTAGE

A person wearing AR glasses is shown in a futuristic setting. The background features a complex digital interface with various data visualizations, including a large circular gauge at the top right, a hand pointing at a screen, and several bar charts and line graphs. The overall color scheme is dominated by teal and blue tones, with white text and interface elements. A large white triangle is overlaid on the left side of the image, containing the main text.

WIE VIEL INNOVATIONSGEIST LIEGT IN DER ZUKUNFT?

Über E-Mobilität und vielfältige Einsatzbereiche >>

WIR BESCHLEUNIGEN DIE E-MOBILITÄT MIT SMARTEN BAUTEIL-LÖSUNGEN.

Wir bei Hirschvogel gehen mit Herausforderungen offensiv um und gestalten die Wende zur E-Mobilität von Beginn an mit.

Die Hirschvogel Group fertigt Rotorwellen in vielfältiger Ausführung für Permanent-Synchron- und -Asynchron-Motoren. Dank der Breite unserer Fertigungsmöglichkeiten sind wir in der Lage, einteilige und mehrteilige Hohlwellen sowie Komponenten für Hybridantriebe herzustellen. Jedes Bauteil wird bei uns in einer kostenoptimalen Fertigungskette für Großserien entwickelt. Damit ebnen wir – Bauteil für Bauteil – der E-Mobilität ihren Weg.

ROTORWELLE



ROTORTRÄGER



GETRIEBEWELLE



EINSATZMÖGLICHKEITEN OHNE GRENZEN.

Es gibt zahlreiche Branchen, in denen Hirschvogel eine wichtige Rolle spielen kann. Schließlich werfen wir in Sachen hochbelastbarer und gewichtsoptimierter Bauteile und Komponenten extrem viel Erfahrung und Innovationsgeist in die Waagschale. Hinzu kommt die effiziente Umsetzungskompetenz, völlig neue Lösungsansätze schnell und kostengünstig voranzutreiben.

Auch bei den Entwicklungspartnerschaften sind uns keine Grenzen gesetzt: Längst arbeiten wir mit industriellen und universitären Partnern zusammen, um gemeinsam alle Innovationspotenziale auszuschöpfen. Denn eines ist klar: Die Herausforderungen der Zukunft bewältigt niemand im Alleingang.



WIE GUT VERTRAGEN SICH INNOVATIONSGEIST UND EFFIZIENZSTREBEN?

Über straffe Prozesse und hohe Motivation der Mitarbeitenden >>



**One
Hirschvogel**

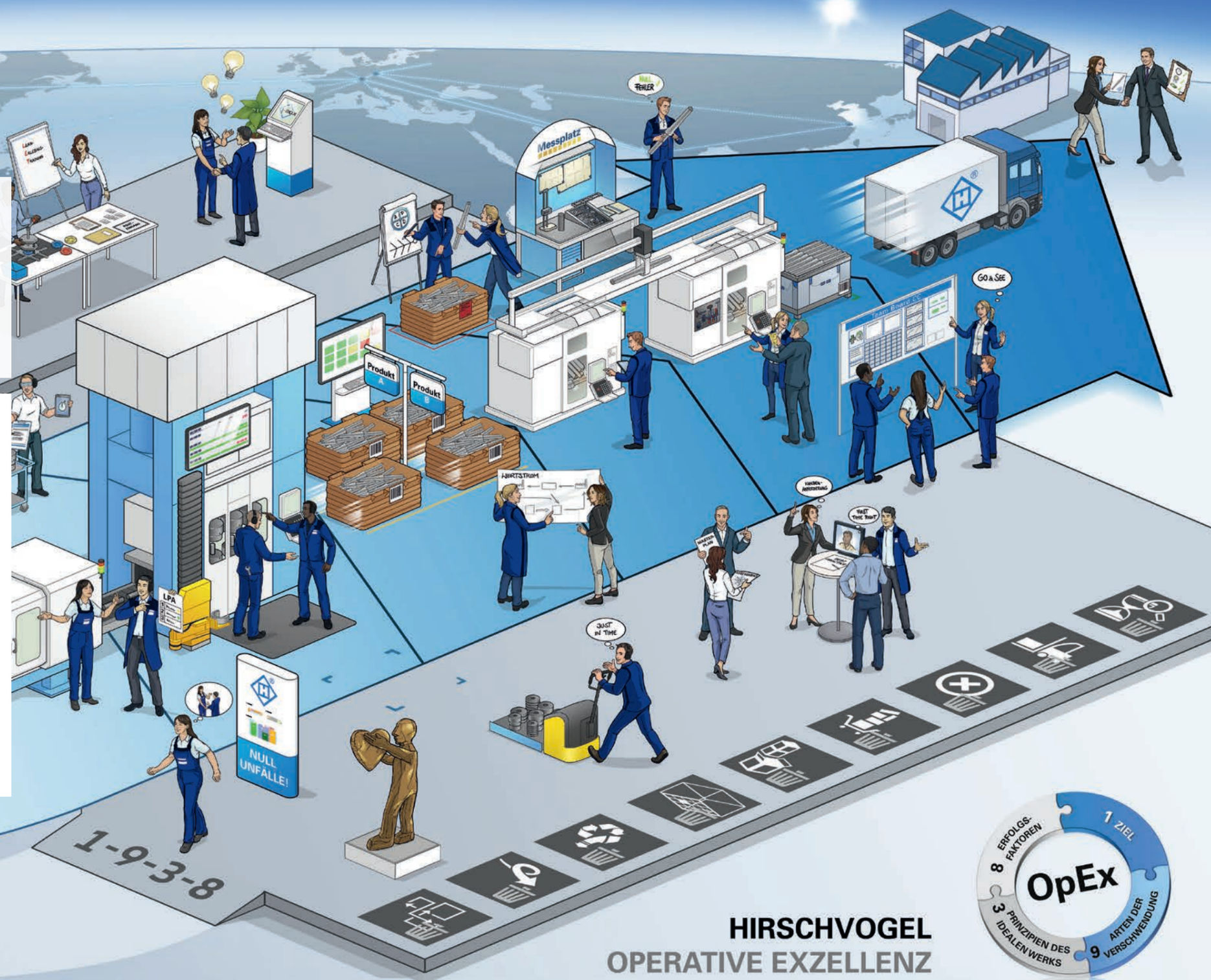
HIRSCHVOGEL
ONE

OPERATIVE EXZELLENZ KOMMT VOM STREBEN NACH KONTINUIERLICHER VERBESSERUNG.

Um Operative Exzellenz zu erreichen, sind wir bereit, unsere Prozesse fortwährend zu hinterfragen und sie so ganz gezielt kontinuierlich zu verbessern. Über alle Bereiche – von der Produktion bis hin zur Administration – streben wir kundenorientierte und wertschöpfende Prozesse an. Dabei wird jede Form von Verschwendung aufgedeckt und konsequent reduziert beziehungsweise beseitigt.

Jederzeit verbindlich verstehen sich alle unsere Führungskräfte und Mitarbeitenden als aktive Treiber kontinuierlicher Verbesserung. Hierzu bedienen wir uns bewährter Prinzipien und Methoden des Lean Managements, wie beispielsweise des Ideenmanagements und des Shopfloor Managements.

Drei wesentliche Grundsätze geben uns die Richtung vor: Wir setzen auf kundenorientierte und stabile Prozesse. Diese betreiben wir im Fluss und orientiert am Kundentakt, selbstregelnd und verbrauchsgesteuert.



**HIRSCHVOGEL
OPERATIVE EXZELLENZ**





NACHHALTIGES WIRTSCHAFTEN LIEGT IN UNSERER DNA.

Als Familienunternehmen denken wir langfristig und stehen für nachhaltiges, verantwortungsvolles Wirtschaften. So schaffen wir einen positiven Mehrwert für unser Unternehmen, unsere Geschäftspartner und die Gesellschaft – ökologisch, sozial und wirtschaftlich.

Wir gehen an allen Standorten und entlang unserer gesamten Wertschöpfungskette mit gutem Beispiel voran. Hierzu gehören Handlungsfelder wie klimaneutrale Fertigung, Eigenstromversorgung durch erneuerbare Energien, Gesundheit, Arbeits- und Umweltschutz, weltweit faire und attraktive Arbeitsbedingungen sowie die Förderung aller Mitarbeitenden.



EINE LEBENDIGE UNTERNEHMENSKULTUR FÖRDERT DEN INNOVATIONSGEIST.

Menschlichkeit, Ehrlichkeit, Verlässlichkeit: Die Hirschvogel Group steht für die gelebten Werte der gleichnamigen Gründerfamilie. Ihr Eintreten für die Fürsorge, Loyalität und Verantwortung gegenüber allen Mitarbeitenden sowie ihr Streben nach Unabhängigkeit und nachhaltigem Wachstum auf sicherem Fundament prägen unsere Unternehmenskultur bis heute.

Diese typische Kultur schafft ideale Voraussetzungen, um visionäre Ideen und Innovationen entstehen und gedeihen zu lassen. Eingebettet ist sie in eine Atmosphäre der Leistungsbeurteilung und Menschlichkeit, die auf aktive Mitgestaltung, freie Entfaltung und engagiertes Ideenmanagement setzt. Die individuellen, höchst spannenden Entwicklungs- und Gestaltungsmöglichkeiten unserer Mitarbeitenden und das Zusammengehörigkeitsgefühl in einem weltweit präsenten Familienunternehmen – genau diese Kombination verschafft uns bei Hirschvogel die Fähigkeit, jede Herausforderung zu meistern.

WERTSCHÄTZUNG

OFFENHEIT

TOLERANZ

TEAMARBEIT

NACHHALTIGKEIT



FRANK HIRSCHVOGEL
STIFTUNG

BRÜCKEN BAUEN.
ZUKUNFT GESTALTEN.

Hirschvogel ist seit seinem Bestehen im Jahr 1938 ein Familienunternehmen. Damit das so bleibt, gründete Dr. Manfred Hirschvogel im Jahr 2007 die unternehmensverbundene Frank Hirschvogel Stiftung, benannt nach seinem Sohn, der im Alter von 18 Jahren tödlich verunglückte. Ihre Aufgabe als Mitgesellschafterin mit Sperrminorität ist es, die wirtschaftliche Selbstständigkeit und Unabhängigkeit der heute weltweit agierenden Unternehmensgruppe im Interesse der Mitarbeitenden zu erhalten. Damit trägt sie maßgeblich zur nachhaltigen Unternehmenssicherung bei.

Gemäß Stifterwille verfolgt die Stiftung darüber hinaus gemeinnützige Zwecke. Sie möchte durch Bildung Chancengleichheit und Zukunftsperspektiven für junge Menschen schaffen.

Die Frank Hirschvogel Stiftung arbeitet regional und international mit Schulen, Hochschulen und Vertretern aus Wissenschaft und Forschung zusammen. Sie fördert Projekte, die Kindern und Jugendlichen Technik- und Umweltthemen näherbringen, ihnen ihre Potenziale aufzeigen und sie in ihren sozialen Kompetenzen stärken. Sie begleitet Studierende in Forschungsprojekten oder unterstützt sie während der Studienzeit als Stipendiaten. Schul- und Hochschulabsolventen mit hervorragenden Abschlüssen erhalten Auszeichnungen.

Mit ihrer Arbeit baut die Frank Hirschvogel Stiftung jungen Menschen Brücken in eine erfüllte Zukunft. Eine Zukunft, die sie im Wissen um ihre Fähigkeiten mitgestalten können.

PROJEKTE

STIPENDIEN

AUSZEICHNUNGEN

Auf was kommt es in der Zukunft an?
Selbstverständlich auf das, was uns auch in der
Vergangenheit stark gemacht hat: Mitarbeiterinnen
und Mitarbeiter, die innovativ denken und gemeinsam
mit Herz und Verstand anpacken.

**WIR SIND BEREIT.
BEREIT FÜR DIE ZUKUNFT!**





**Hirschvogel
Group**

Traditionally innovative.

Hirschvogel Holding GmbH
Dr.-Manfred-Hirschvogel-Straße 6
86920 Denklingen

Telefon: +49 8243 291-0
hhg@hirschvogel.com
hirschvogel.com