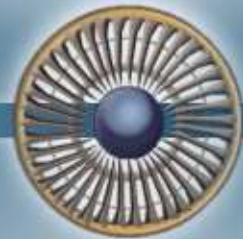


innovativ



DUKART
engineering & production

flexibel und lösungsorientiert



innovativ

flexibel und lösungsorientiert



DUKART
engineering & production



DUKART engineering & production

... ein Unternehmen mit Sitz in Gottmadingen.
Seit 2001 sind wir im Bereich Entwicklung und Konstruktion tätig.

Im Jahr 2007 wurden unsere Geschäftsräume vergrößert und zusätzlich entstand eine neue Produktionshalle.

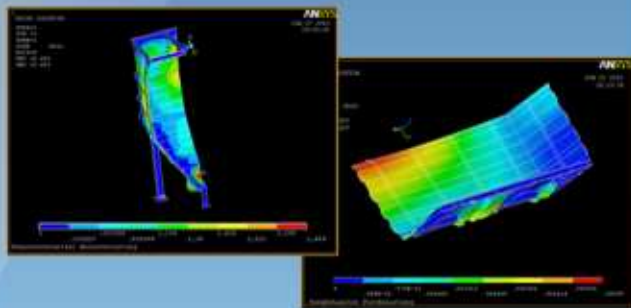
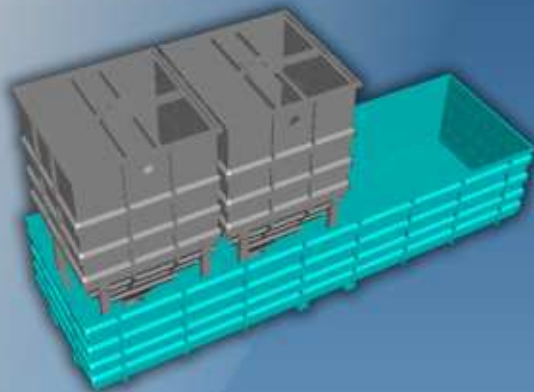
Heute sind wir ein modernes Unternehmen
- innovativ - flexibel - immer bereit für neue Herausforderungen.

innovativ

flexibel und lösungsorientiert



DUKART
engineering & production



Entwicklung

• Konstruktion

➔ Pro/Engineer

➔ CATIA

➔ SolidWorks

➔ Inventor

• Toleranzanalyse

• FEM-Berechnung

Durch den konstruktionsbegleitenden Einsatz der FEM-Technologie ist die zuverlässige Berechnung von **Kräften, Spannungen, Verformungen, Schwingungen** sowie **Temperaturverteilungen** gegeben.

➔ ANSYS

➔ Pro/Mechanica

innovativ

flexibel und lösungsorientiert



Profitieren auch Sie von unserer Dienstleistung:

- Beratungsservice durch unsere Fertigungsspezialisten
- Nur ein Ansprechpartner für Ihre Belange
- Komplettbearbeitung Ihres Auftrags: Von der Zerspanung über die Oberflächenbearbeitung bis hin zur Montage
- Vermessen bei uns im Haus und vor Ort beim Kunden
- Vor-Ort-Service: Europaweite Montage
- Geprüfte Qualität: DIN EN ISO 9001:2008
- Ständige Selbstkontrolle und stetige Optimierung der Fertigungsprozesse
- Starke Referenzen



reach the next level...

...use the turbine



DUKART engineering & production



innovativ

flexibel und lösungsorientiert



DUKART
engineering & production



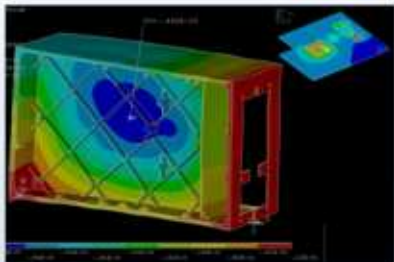
innovativ

flexibel und lösungsorientiert



DUKART
engineering & production

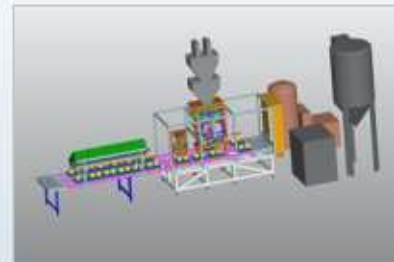
Luftfahrt



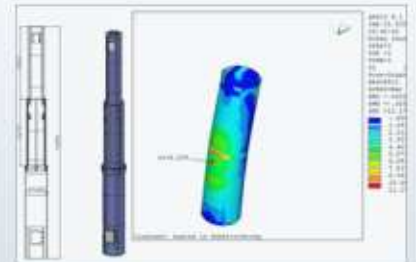
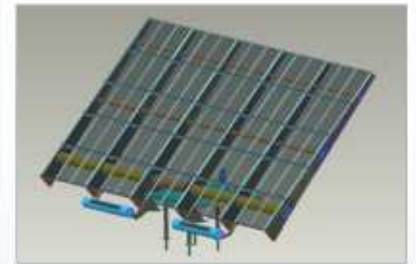
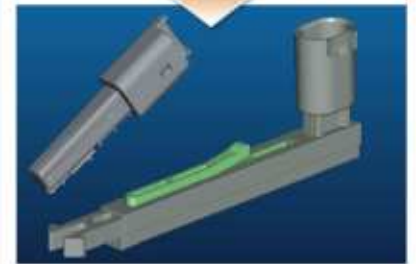
Medizin



Automatisierung Robotik



Industrie Automobil





5-PUNKTE-STRATEGIE



Vor über einem Jahrzehnt wurde uns klar, dass es von existentieller Bedeutung ist, jedes abzuarbeitende Projekt erneut und vor allem kritisch zu hinterfragen. Nur so ist ein ständiger Verbesserungsprozess dauerhaft zu implementieren. Durch diese Anfangs pauschal angewendete Faustformel, schlussfolgerten wir die **5-Punkte-Strategie**. Es stellte sich sehr schnell heraus, dass die anfänglich defizitären und rezessiven Projektverläufe sich innerhalb kürzester Zeit wandelten und iniiziert durch die **5-Punkte-Strategie** eine deutlich spürbare wirtschaftliche Optimierung entstand. Nach intensiver Forschung und der damit verbundenen Investition, konnten wir nun eine Zielgruppe und entsprechend langfristige Projektziele genau definieren:

● Zielgruppe:

- ➔ Mittelständische- und Großunternehmen

● Projektziele:

- ➔ Kosteneinsparung bis zu 50 % bei Entwicklungsprojekten
- ➔ Verkürzung der Gesamtprojektdauer da...
 - nur ein Lieferant
 - ein Ansprechpartner für den Kunden
 - nur ein Verantwortlicher
- ➔ Erhöhung der Wettbewerbsfähigkeit



1. Reaktionszeitoptimierung...

Sofortige Reaktion auf Neuprojekte, Projektänderungen oder unvorhergesehene Projekthemmnisse

● blitzschnelle Projektteambildung:

- ➔ Projektmanagementspezialisten - technisch und kaufmännisch
- ➔ Entwicklungs- und Konstruktionsspezialisten
- ➔ Fertigungsspezialisten
- ➔ Qualitätsmanager
- ➔ Geschulte Mitarbeiter in Supervision



innovativ

flexibel und lösungsorientiert



2. Autonomiebildung

- Alles aus einem Haus:
 - ➔ keine Abhängigkeit durch Unterlieferanten (Entwicklung + Konstruktion, Fertigung)
 - ➔ keine Abgrenzung der Abteilungen – Team ist strukturunabhängig



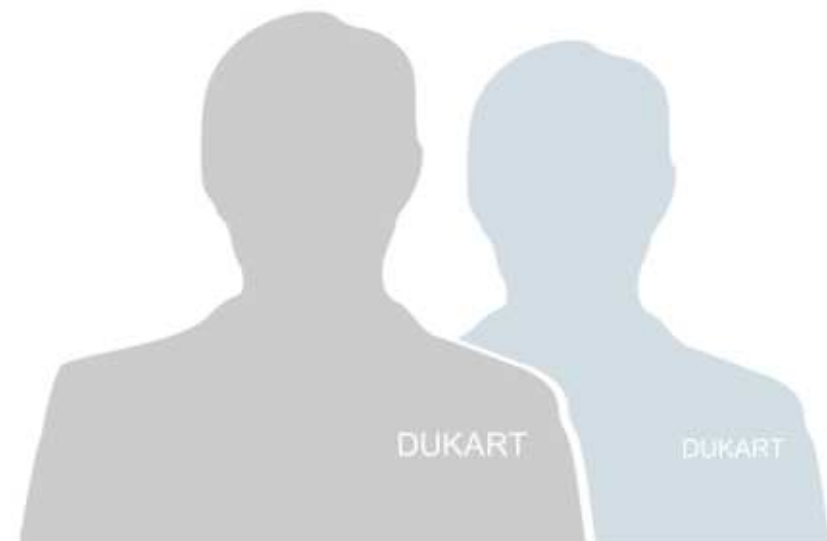
innovativ

flexibel und lösungsorientiert



3. Einraumprinzip

- ➔ Keine räumliche Trennung der Abteilungen
- ➔ Alle Spezialisten in einem „Raum“.
- ➔ Ein Ansprechpartner für den Kunden





4. Geben- und Nehmenpolitik

- Vertrauensverhältnis
 - ➔ Individuelle Bedürfnisse
 - ➔ Gleicher Kenntnisstand des Projektteam
 - ➔ Übernachtaktion
 - ➔ Handschlag-Vereinbarungen





5. Energie-Erhaltungssatz

- Energie geht niemals verloren, Sie wird umgewandelt!
 - ➔ Koordination/Kanalisation
 - ➔ Entladung





Win-Win-Situation

Wenn Sie sich für die Abwicklung Ihrer Projekte im Sinne der 5-Punkte-Strategie interessieren, dann zögern Sie nicht und vereinbaren einen kostenlosen und unverbindlichen Kennenlern-Termin.

Unsere Experten informieren über die 5-Punkte-Strategie und beurteilen gemeinsam mit Ihnen, inwieweit wir auch Ihr Projekt, im Sinne der 5-Punkte-Strategie, unterstützen können.

• Ablauf eines Kennenlern-Termin:

- 1.** Vorstellung der Fa. Dukart engineering & production, detaillierte Präsentation der 5-Punkte-Strategie
- 2.** Dialog / Istaufnahme Ihres Anliegens, bzw. Festlegung Ihrer Ziele, Beurteilung der Umsetzungsmöglichkeiten
- 3.** Ggf. Start-Ziel-Planung, Festlegung der Rahmenbedingungen

innovativ

flexibel und lösungsorientiert



DUKART
engineering & production



Wir freuen uns auf Sie !

Unsere Leistungen in einem Überblick

- | | |
|----|---|
| 1 | Beratung, Entwicklung, Konstruktion |
| 2 | FEM-Berechnung |
| 3 | Dynamische Simulation |
| 4 | Toleranzanalyse |
| 5 | Fertigungszeichnungen |
| 6 | Erstellung von Dokumentationen und Präsentationen |
| 7 | Herstellung von Prototypen |
| 8 | Serienproduktion |
| 9 | Vermessen |
| 10 | Montage: Vor-Ort-Service |

DUKART
engineering & production

Postadresse:

Robert-Gerwig-Str. 10, 78244 Gottmadingen

Zentrale:

Tel.: +49 (0) 77 31/94 39 58

Fax: +49 (0) 77 31/94 39 59

E-Mail:

info@dukart.eu

Homepage:

www.dukart.eu

reach the next level...

...use the turbine

