

FIRMENPROFIL

Unternehmensprofil

Shenzhen Sanjing Form Co., Ltd



Öffentliches
Unternehmenskonto



Unternehmens
website

-Kunden mit Qualität bewegen-

Kataloge

INHALTE



1 Unternehmensprofil



2 Shenzhen Drei Essenz



3 Drei vietnamesische Essenz



4 Thai Three Essences



5 Produkte und Dienstleistungen



6 Regionalkontaktdaten

Three concentric, semi-transparent blue arcs are centered behind the main text, creating a layered effect.

① Unternehmensprofil

....

A solid blue wave-like shape at the bottom of the slide, curving upwards from left to right.



● Hauptsitz in Shenzhen



● Niederlassung in Vietnam



● Ningbo Zweigstelle



● Filiale in Thailand

❖ Unternehmensprofil

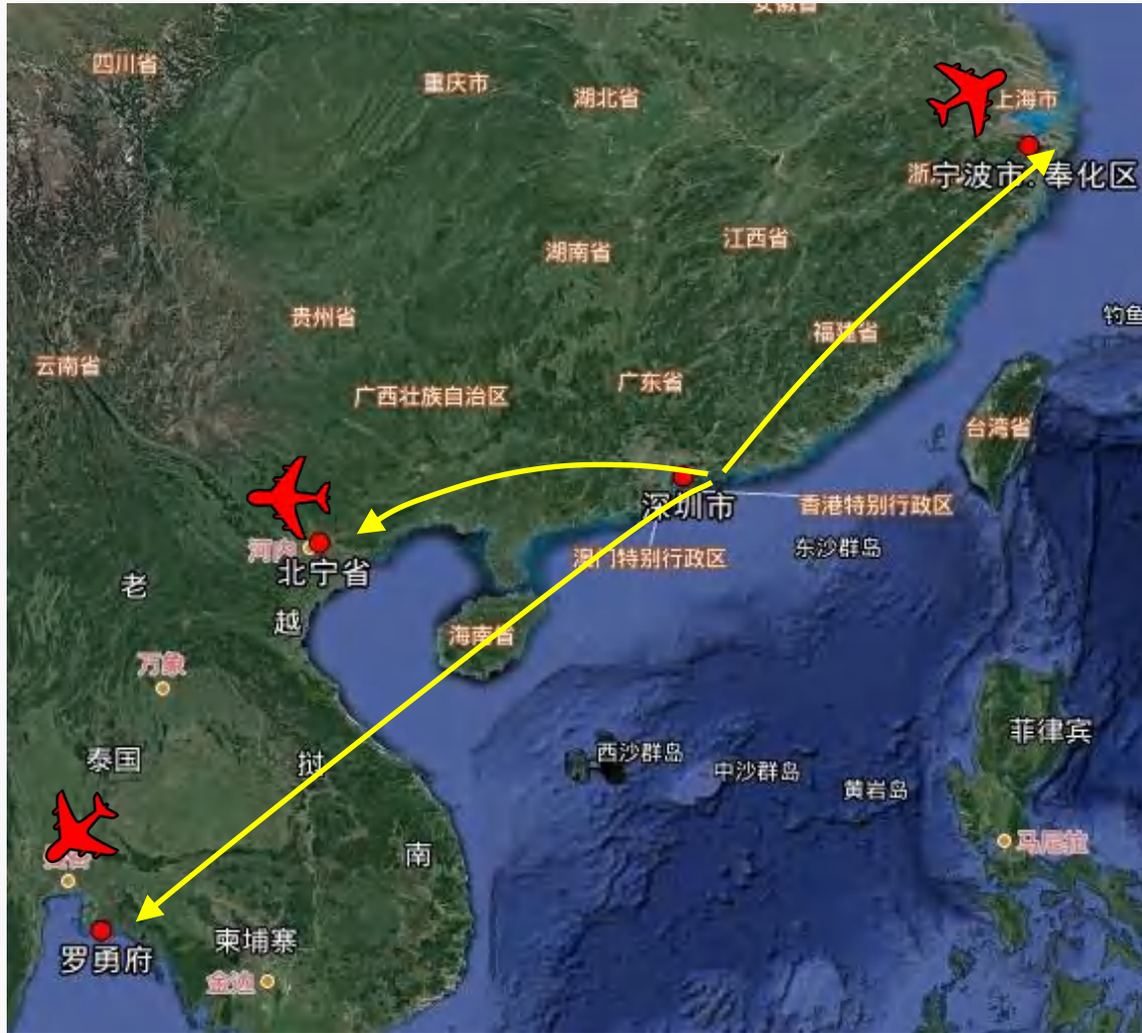
Shenzhen Sanjing Mould Co., Ltd. ist ein professioneller Formhersteller, der 2004 gegründet wurde. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Shiyan, Shenzhen, China, mit Niederlassungen in Vietnam, Ningbo und Thailand und beschäftigt derzeit etwa 600 Mitarbeiter. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Konstruktion und Herstellung hochpräziser Kunststoffformen und ist ein als „nationales High-Tech“-Unternehmen anerkannt. Die Produkte des Unternehmens decken eine Vielzahl von Bereichen ab, darunter Autoteile, Präzisionsbauteile für Drucker und Haushaltsformen. Die Produkte werden hauptsächlich nach Südostasien, Europa und Amerika verkauft.

Die Sanjing Company wird sich stets der Innovation und Herstellung hochpräziser Kunststoffformen verschrieben und den Kunden weiterhin qualitativ hochwertige Dienstleistungen und Formprodukte anbieten.

❖ Unternehmensvorteile

Das Unternehmen bestand 2014 die doppelte Zertifizierung des Qualitätsmanagementsystems ISO9001 und des Umweltmanagementsystems ISO14001 und bestand 2018 die Zertifizierung des Automobilsystems IATF16949. Das Unternehmen verfügt über starke F&E-technische Kräfte, hochqualifizierte Fachleute und fortschrittliche Managementmodelle. Mit langjähriger Konstruktions- und Fertigungserfahrung und Anhäufung, kombiniert mit Kundenfeedback zu Massenproduktionsformen, hat das Unternehmen eine relativ vollständige Reihe von Betriebs- und Managementstandards formuliert. Gleichzeitig hat das Unternehmen das E68-Formenproduktionsmanagementsystem vollständig eingeführt, das es dem Unternehmen ermöglicht, breite Anerkennung von in- und ausländischen Kunden in Bezug auf Qualität und Effizienz zu erhalten und sich zu einem Formhersteller mit gutem Management und Produktionskapazität zu entwickeln.

❖ Fabrikstandort



Shenzhen Sanjing Mould Co., Ltd. (Hauptsitz)
Gründungsdatum: August 2004
Gründungsort: Shenzhen, Shiyao



San Jing (Vietnam) Co., Ltd. (Zweigfabrik)
Gründungsdatum: Oktober 2013
Gründungsort: Hanoi, Vietnam



Ningbo Sanneng Mold Technology Co., Ltd. (Zweigstelle)
Gegründet: Mai 2017
Gründungsort: Ningbo, Fenghua



Sanjing (Thailand) Co., Ltd. (Zweigfabrik)
Gründungsdatum: August 2021
Gründungsort: Rayong, Thailand

Unsere Kunden



Unsere Spezialitäten::

- ◆ Heißkanalform ◆ Schnellzyklusform ◆ Gasunterstützte Formform ◆ Hochglanzlinsenform



>Qualifikationszertifizierung erhalten <



GR201944203127



SZ20211441



IATF16949:2016



Shenzhen : ISO
9001:2015



Shenzhen : ISO
14001:2015



Vietnamesischen : ISO
9001:2015



Vietnamesischen : ISO
14001:2015



> Patenterwerb ① <



Anmeldungsnummer/Patentnummer:
2018SR067835
Patentname:
Drei präzise Formen werden zu
einem intelligenten Steuerungssystem
V1.0



Anmeldungsnummer/Patentnum-
mer:
2018SR069356
Patentname:
Drei-Präzisions-Formdesign-
Datensteuerungs- und
Kontrollsystem V1.0



Anmeldungsnummer/Patentnum-
mer:
2018SR069349
Patentname:
Drei-Präzisions-
Formmodellierungs-Form-
Designsystem V1.0



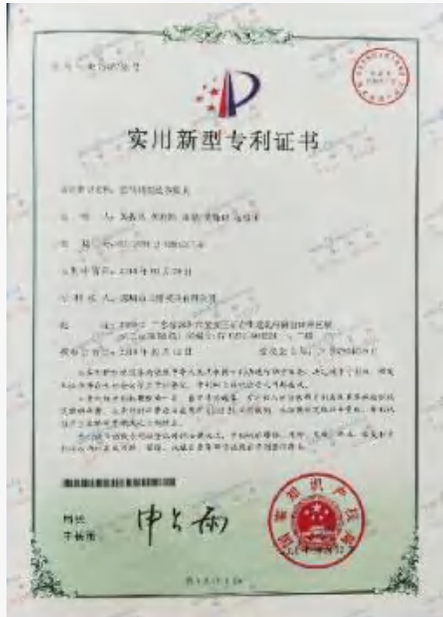
Anmeldungsnummer/Patentnum-
mer:
2018SR065487
Patentname:
Sanjing Mold Produktform- und
Verarbeitungssystem V1.0



Anmeldungsnummer/Patentnummer:
2018SR067835
Patentname:
Thermoplastisches Formen mit drei
Präzisions-Spritzgussform
Steuerungs- und Kontrollsystem V1.0



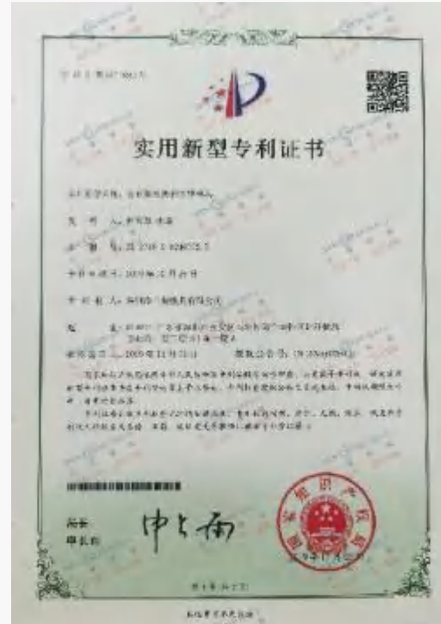
> Patenterwerb ② <



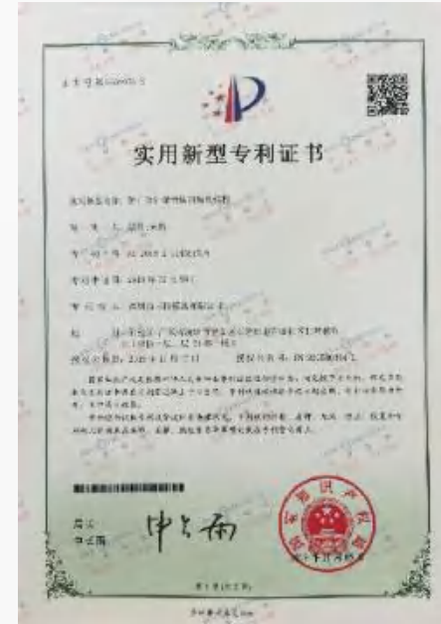
Anmeldungsnummer/Patentnummer:
ZL 2018 2 0284067.6
Patentname:
Formwerkzeug mit Stickstoffunterstützung



Anmeldungsnummer/Patentnummer:
ZL 2018 2 0271436.8
Patentname:
Eine Form mit mehreren Hohlräumen für schnelles Prototyping



Anmeldungsnummer/Patentnummer:
ZL 2019 2 0246002.7
Patentname:
Große Form mit Wassersammelblock



Anmeldungsnummer/Patentnummer:
ZL 2019 2 0245917.6
Patentname:
Formkonstruktion zur Verhinderung des Aufprallens des Fingerstücks gegen den Schieber



Anmeldungsnummer/Patentnummer:
ZL 2019 2 0245944.3
Patentname:
HOCHTEMPERATUR-SPRITZGIESSGUSSFORME MIT

1 Unternehmensprofil [Produktionskapazität]

» Fähigkeit zur Formenherstellung: Das Unternehmen kann den integrierten Vorgang von Design, Verarbeitung, Prüfung, Montage, Probeproduktion und Versand unabhängig voneinander abschließen.



Gestaltung



CNC



EDM



Bestimmung



Einrichtung



Versuchsbe-
arbeitung

» [Aktuelle maximale Produktionskapazität: 1300T]

Fähigkeit zur Herstellung von Goldformen	Produktionsdauer	Status Quo Produktionspunkte
1000T ~ 1500T	65 Tage	8 Uhr
650T ~ 850T	60 Tage	15 Uhr
350T ~ 550T	48 Tage	25 Uhr
100T ~ 280T	38.	28 Uhr
Bis zu 75T	33.	28 Uhr

■ Gegenmaßnahmen, wenn die Produktionskapazität für Goldformen überlastet ist:

1. Die Teile hängen von ausgelagerten Herstellern ab, um sie zu verarbeiten.
2. Technische Mitarbeiter von Sanjing bieten kurzfristige Unterstützung.

Objektfabrik Ausrüstungsdetails	Chinesische		Vietnamesischen		Thailand	
	Herkunft der Ausrüstung	Quantität	Herkunft der Ausrüstung	Quantität	Herkunft der Ausrüstung	Quantität
CNC	Hergestellt in Japan	9 Einheiten	Hergestellt in Japan	4 Einheiten	Hergestellt in Japan	2 Einheiten
	Makino 5 Achsen (hergestellt in Japan)	1 Satz	/	/	/	/
	Makino 3-Achse (hergestellt in Japan)	1 Satz	/	/	/	/
	Hergestellt in Taiwan	2 Einheiten	Hergestellt in Taiwan	5 Einheiten	Hergestellt in Taiwan	3 Einheiten
EDM	Shadiq (hergestellt in Japan)	3 Einheiten	Shadiq (hergestellt in Japan)	1 Satz	/	/
	Makino (hergestellt in Japan)	2 Einheiten	/	/	/	/
	Hergestellt in Taiwan	2 Einheiten	Hergestellt in Taiwan	12 Einheiten	Hergestellt in Taiwan	6 Einheiten
	Hergestellt in China	10 Einheiten	/	/	/	/
Drahtschneiden	Shadiq (hergestellt in Japan)	2 Einheiten	Shadiq (hergestellt in Japan)	2 Einheiten	Shadiq (hergestellt in Japan)	1 Satz
Dreidimensionale	Hergestellt in Japan	3 Einheiten	Hergestellt in Japan	4 Einheiten	Hergestellt in Japan	1 Satz
	Schweiz	1 Satz	Schweiz	2 Einheiten	/	/
Quadratisches Element	Hergestellt in China	1 Satz	Hergestellt in China	2 Einheiten	/	/
Schleifmaschine	Hergestellt in China	8 Einheiten	Hergestellt in China	5 Einheiten	Hergestellt in China	3 Einheiten
Fräsmaschine	Hergestellt in China	6 Einheiten	Hergestellt in China	4 Einheiten	Hergestellt in China	3 Einheiten
Tieflochbohrer	Hergestellt in China	2 Einheiten	Hergestellt in China	2 Einheiten	Hergestellt in China	1 Satz
Drehmaschine	Hergestellt in China	1 Satz	Hergestellt in China	1 Satz	Hergestellt in China	1 Satz
Umformmaschine	China Haitian. 90t	1 Satz	China Haitian. 90t	2 Einheiten	China Haitian. 90t	1 Satz
	China Haitian. 250t	1 Satz	China Haitian. 160t	5 Einheiten	China Haitian. 160t	1 Satz
	China Haitian. 3 80t	1 Satz	China Haitian. 250t	7 Einheiten	China Haitian. 320t	1 Satz
	China Haitian. 470t	1 Satz	China Haitian. 320t	4 Einheiten	China Haitian. 450t	1 Satz
	China Haitian. 700t	1 Satz	China Haitian. 380t	8 Einheiten	Umformmaschinen insgesamt	4 Einheiten
	China Haitian. 1300t	1 Satz	China Haitian. 450t	2 Einheiten		
	Umformmaschinen insgesamt	6 Einheiten	China Haitian. 470t	6 Einheiten		
			China Haitian. 530t	3 Einheiten		
			China Haitian. 700t	1 Satz		
			Umformmaschinen insgesamt	38 Einheiten		

② Shenzhen Sanjing (Hauptsitz)

....

❖ Standort der Zentrale

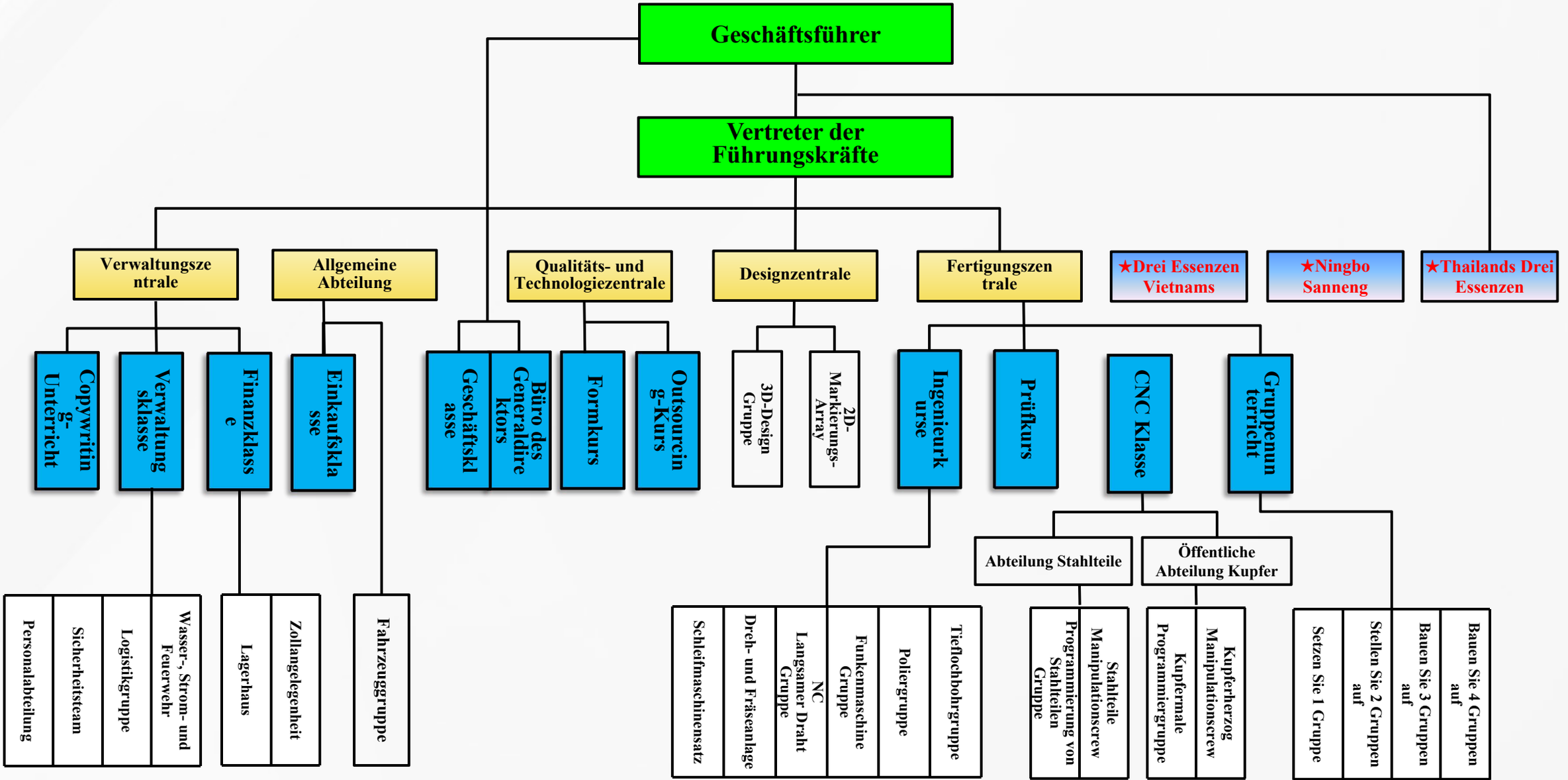
Der Hauptsitz des Unternehmens befindet sich im Wissenschafts- und Technologiepark Guantian Huafeng, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen; Günstige Lage und einfache Verkehrsanbindung.

❖ Maßstab

Shenzhen Sanjing erstreckt sich über eine Fläche von 6.000 Quadratmetern und beschäftigt mehr als 200 Mitarbeiter, von denen professionelles und technisches Personal einen hohen Anteil ausmacht, was eine starke Talentunterstützung für die Entwicklung des Unternehmens bietet.



2 Shenzhen Sanjing [Organisationsdiagramm]





1

Designzentrale

- ❖ **Personenkonfiguration: 20**
- ❖ **3D-Design: 14, Designerfahrung: 6 ~ 15 Jahre**
- ❖ **2D-Zeichner: 6, Zeichenerfahrung: 1~3 Jahre**
- ❖ **Verwendung der Designsoftware: UG/CAD....**
- ❖ **UG kann verwendet werden: Alle Mitarbeiter der Designzentrale**
- ❖ **CAD kann verwendet werden: Alle Mitarbeiter der Designabteilung**



2 CNC Klasse

Gesamtzahl der Maschinen: 13
Personenzahl: 20 Personen (1 Angestellter)
Anzahl Programmierer: 9
Anzahl der Bediener: 10
Technische Erfahrung: 5 ~ 10 Jahre

❖ Makino V33i 3-Achs-Vertikal-Bearbeitungszentrum, Makino V80S 5-Achs-Vertikal-Bearbeitungszentrum

Makino V33i 3-Achsen-Vertikal-Bearbeitungszentrum:

Maximaler Bearbeitungshub:

X: 650 * Y: 450 * Z: 350,

Bearbeitungsgenauigkeit:

Die Positioniergenauigkeit liegt innerhalb von $\pm 0,0015$ mm ($\pm 0,000060$ Zoll) und die Wiederholgenauigkeit von $\pm 0,001$ mm ($\pm 0,000040$ Zoll), was eine extrem hohe Bearbeitungsgenauigkeit demonstriert.

Makino V80S 5-Achsen-Vertikal-Bearbeitungszentrum:

Maximaler Bearbeitungshub: X: 1300 * Y: 1000 * Z: 600, Für Produkte: mittlere und große Formen von 1 ~ 1,5 m, Tonnage der Spritzgießmaschine: ca. 1300 Tonnen

Bearbeitungsgenauigkeit:

Mit hochpräzisem Design und fortschrittlichen Spindel- und Motorsystemen kann die Bearbeitungsgenauigkeit des V80S ein sehr hohes Niveau erreichen. Spezifische Werte (z. B. Positionierungsgenauigkeit, wiederholte Positionierungsgenauigkeit usw.) variieren je nach Konfiguration und tatsächlichen Anwendungsszenarien.



3

Qualitäts- und Technologiezentrale

Personenzahl: 16 (1 Angestellter)

Autoprodukte: 5 Personen

OA-Produkte: 5 Personen

Outsourcing-Managementkurs: 5 Personen

Technische Erfahrung: 5 ~ 15 Jahre

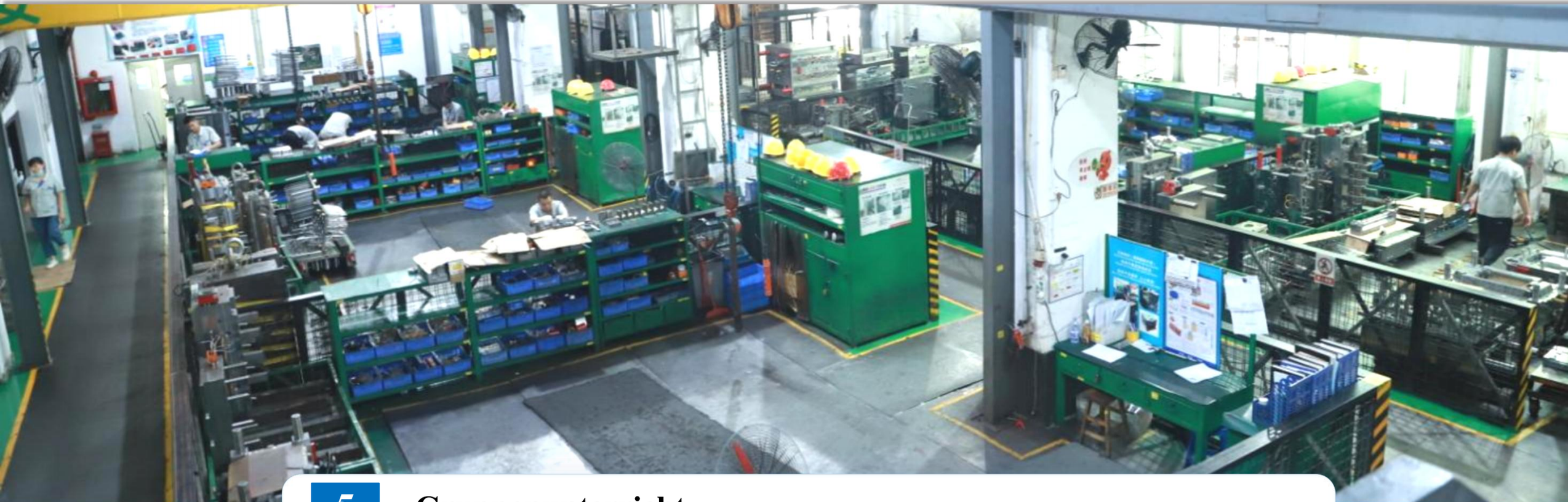
Seriennummer	Bezeichnung des Gerätes	Produktionsstätte	Menge (Einheiten)	Spezifikation (maximaler Messbereich)
1	Dreidimensionale	Japanische	3	Tokyo Precision (600X800) 2 Einheiten Mittoyo (300X400) 1 Einheit
2	Dreidimensionale	Schweiz	1	Hexicon Hexagon (1000 X 7 00)
3	Quadratisches Element	Chinesische	1	Yixin (4 00 X 3 00X250)
4	Hochpräzise Projektoren	Taiwanesischen	1	/
5	Höhenmesser	Taiwanesischen	2	/
6	Stopfenlehre	Japanische	1 Satz	/
7	Blocklehre	Japanische	1 Satz	/
8	Härteprüfmaschine	Taiwanesischen	1	/
9	Mikrometer	Japanische	2	/

4

Prüfabteilung (angegliedert der Fertigungszentrale)

Personenkonfiguration: 4

Technische Erfahrung: 5 ~ 10 Jahre



5 Gruppenunterricht

- ❖ **Personenkonfiguration: 24 Personen (insgesamt 4 Gruppen)**
- ❖ **Branchenerfahrung: Minister – mehr als 15 Jahre, Teamleiter/Abteilungsleiter – mehr als 10 Jahre, Techniker 3 bis 10 Jahre**



6 Umformabteilung (angegliedert der Qualitäts- und Technologiezentrale)

Gesamtzahl der Maschinen: 6
Personenkonfiguration: 4
Technische Erfahrung: mehr als 10 Jahre
Kann auf die durch Formen unterschiedlicher Strukturen verursachten Erscheinungsfehler abzielen
Der Formtestprozess wird debuggt und verbessert, um den Kundenanforderungen gerecht zu werden.

● Spritzgießfähigkeit (Probeform, Auftragsfertigung)

Seriennummer	Anzahl der Umformmaschinen t	Produktionsstätte	Hersteller	Anzahl der Einheiten	Zulässige Matrizendicke	Abstand innerhalb der korinthischen Säule
1	90t	Chinesische	Haitian	1	150~380 mm	360 × 360 mm
2	250t	Chinesische	Haitian	1	220 ~ 580 mm	580 × 580 mm
3	380t	Chinesische	Haitian	1	280 ~ 730mm	730 x 730 mm
4	470t	Chinesische	Haitian	1	320 ~ 780 mm	820 × 800 mm
5	700t	Chinesische	Haitian	1	400 ~ 940 mm	960 × 940 mm
6	1300t	Chinesische	Haitian	1	600 ~ 1300 mm	1350 x 1280 mm



Abteilung: NC Gruppe (langsamere Draht)
Personenkonfiguration: 3
Technische Erfahrung: 5 ~ 15 Jahre



Abteilung: Spark Machine (Makino Spark Machine)
Personenkonfiguration: 2
Technische Erfahrung: 5 ~ 15 Jahre



Abteilung: Spark Einheiten
Personenzahl: 14 Personen
Technische Erfahrung: 2 ~ 10 Jahre



Abteilung: Poliergruppe
Personenzahl: 11 Personen
Technische Erfahrung: 5 ~ 22 Jahre



Abteilung: Schleifmaschinengruppe
Personenzahl: 7 Personen
Technische Erfahrung: 2 ~ 15 Jahre



Abteilung: Fräsmaschinengruppe
Personenzahl: 7 Personen
Technische Erfahrung: 2 ~ 10 Jahre

③ Sanjing, Vietnam (Niederlassung)

....

❖ Standort des Unternehmens

Das Unternehmen befindet sich in der Guiwu Industrial Zone (Entwicklungszone), Fangliufang, Guiwu Town, Bac Ninh; Günstige Lage und einfache Verkehrsanbindung.

❖ Maßstab

Vietnam Sanjing wurde 2013 in der Provinz Bac Ninh, Vietnam, gegründet.

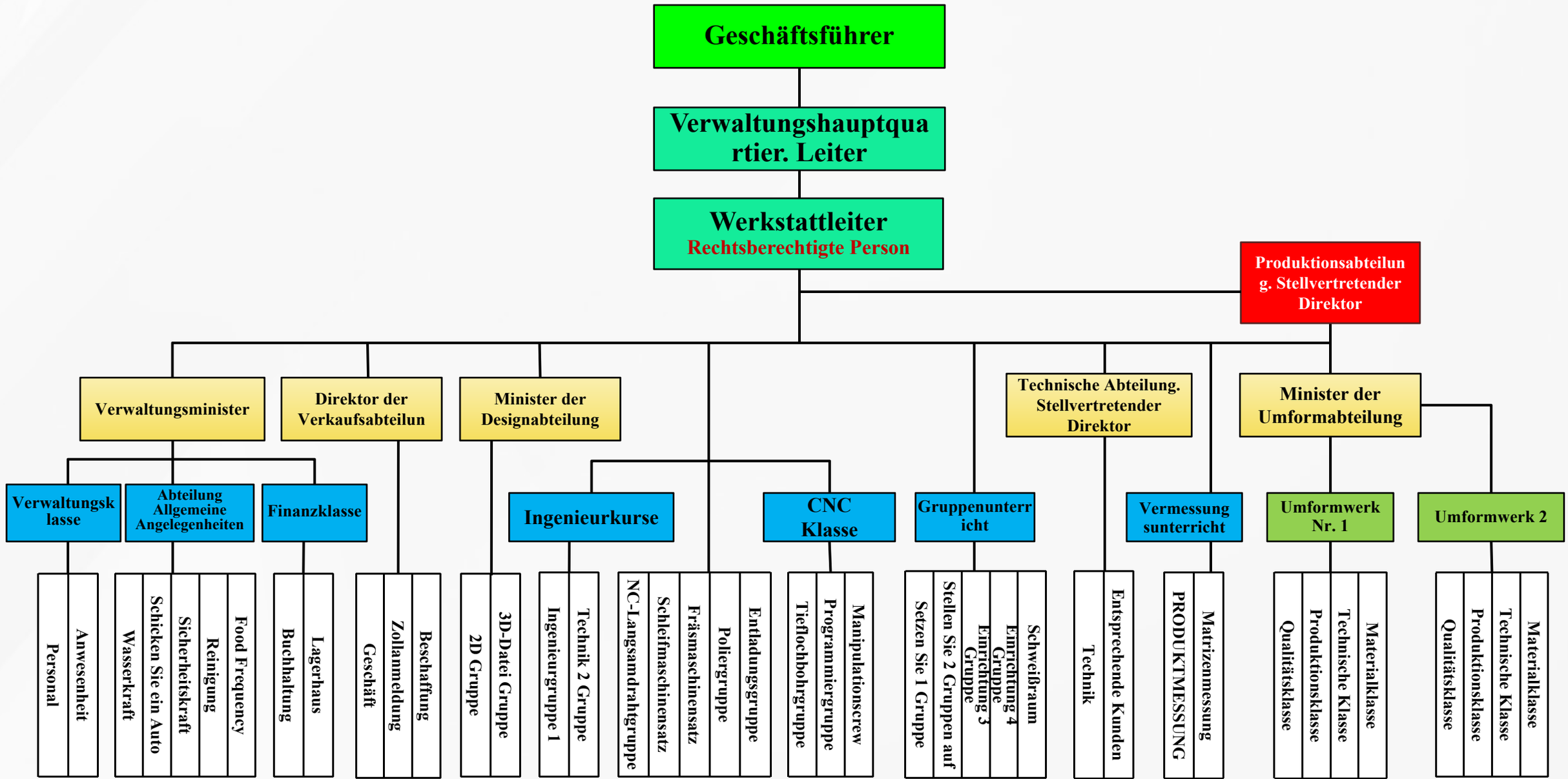
Bisher 11 Jahre gegründet, mit einer Fabrikfläche von 15000m² und mehr als 300 Mitarbeitern

Die vietnamesische Fabrik stellt derzeit hauptsächlich Automobil- und OA-Kunststoffformen sowie Spritzgussproduktion von Kunststoffteilen her. Die Produkte werden hauptsächlich nach Südostasien, Europa und den Vereinigten Staaten verkauft.

Das Unternehmen hat ISO9001 und ISO14001 SGS Doppelsystemzertifizierung im Jahr 2014 bestanden,

Im Jahr 2022 wurde das Spritzgießproduktionsmanagementsystem eingeführt, um ein systematisches Management von Produktangebot, PO-Injektion, Materialbeschaffung, Produktionsplanung sowie Produktein- und -ausgang vollständig zu realisieren.







1 Entwurfsabteilung

- ❖ **Personenkonfiguration: 12**
- ❖ **3D-Design: 7 Designerfahrung: 5 ~ 12 Jahre**
- ❖ **2D-Zeichner: 5 Zeichenerfahrung: 1 ~ 5 Jahre**

- ❖ **Verwendung der Designsoftware: UG/CAD...**
- ❖ **UG kann verwendet werden: Alle Mitarbeiter der Designzentrale**
- ❖ **CAD kann verwendet werden: Alle Mitarbeiter der Designabteilung**



2 CNC-Unterricht

- ❖ Anzahl der Personen: 20 (1 Angestellter), Anzahl der Programmierer: 9, Anzahl der Maschinenbediener: 10
- ❖ Branchenerfahrung: 5 ~ 10 Jahre



3 Technische Abteilung

Personenzahl: 18 (1 Angestellter)
Technische Erfahrung: 5 ~ 20 Jahre

Seriennummer	Bezeichnung des Gerätes	Produktionsstätte	Menge (Einheiten)	Spezifikation (maximaler Messbereich)
1	Dreidimensionale	Tokyo Präzision	2	TOKYO PRECISION (600X800)
2	Dreidimensionale	Japanische	1	Mitte (300X400)
3	Dreidimensionale	Hergestellt von スイス	1	/
4	Quadratisches Element	Yixin	1	Yixin (4 00 X 3 00X250)
5	Projektoren	Taiwanesischen	1	/
6	Härteprüfmaschine	Taiwanesischen	1	/
7	Höhenmesser	/	2	/
8	Rauigkeitsmesser	/	1	/
9	Drehmomentprüfgerät	/	1	/

4 Prüfkurs

Personenkonfiguration: 4
Technische Erfahrung: 5 ~ 15 Jahre



5 NC-Gruppe (langsamer Draht)

Personenkonfiguration: 3

Gesamtzahl der Maschinen: 3 (hergestellt in Japan)

Technische Erfahrung: 5 ~ 10 Jahre

6 Entladungsgruppe

Personenzahl: 10 Personen

Gesamtzahl der Maschinen: 10 Einheiten
(hergestellt in Taiwan)

Technische Erfahrung: 5 ~ 10 Jahre



7

Gruppenunterricht

- ❖ **Personenkonfiguration: 24 Personen (insgesamt 4 Gruppen)**
- ❖ **Branchenerfahrung: Minister – mehr als 15 Jahre, Teamleiter/Abteilungsleiter – mehr als 10 Jahre, Techniker 2 bis 10 Jahre**

3 Vietnams Sanjing [Einführung in die Abteilung]



- Personenkonfiguration: insgesamt 122 Personen**
- Umformmaschinenkonfiguration: 22 Sätze**
- Management/Techniker: 20** **700 T: 1 Einheit** **320 T: 3 Einheiten**
- Umformung QC: 15 Personen** **530 T: 3 Einheiten** **250 T: 6 Einheiten**
- Umformassistenten: 4** **470 T: 4 Einheiten** **160 T: 3 Einheiten**
- Allgemeine Arbeiter: 83** **380 T: 7 Einheiten** **90 T: 2 Einheiten**

❖ Umformabteilung [Fabrik 1]



❖ Umformabteilung [Zweite Fabrik]

Anschrift der Fabrik:	3 CN2-7, Guiwu Industriegebiet, Viet Hung Fang, Stadt Guiwu, Bac Ninh, Vietnam	<input type="checkbox"/> Personenkonfiguration: insgesamt 1000 Personen <input type="checkbox"/> Umformmaschinenkonfiguration: 16 Sätze
Fabrikbereich:	3000 m ²	<input type="checkbox"/> Messkonfiguration: 3 Einheiten <input type="checkbox"/> 470 T: 2 Einheiten <input type="checkbox"/> 250 T: 4 Einheiten
Investitionszeit:	Jahr 2022	<input type="checkbox"/> Dreidimensional: Tokyo Precision 1 Einheit <input type="checkbox"/> 450 T: 2 Einheiten <input type="checkbox"/> 160 T: 2 Einheiten <input type="checkbox"/> Höhenmesser: 1 Einheit <input type="checkbox"/> 380 T: 3 Einheiten <input type="checkbox"/> Drehmomentprüfer: 1 Einheit <input type="checkbox"/> 3 20 T: 3 Einheiten

4 Thailand Sanjing (Niederlassung)

....

4 Thailand Drei Essenz

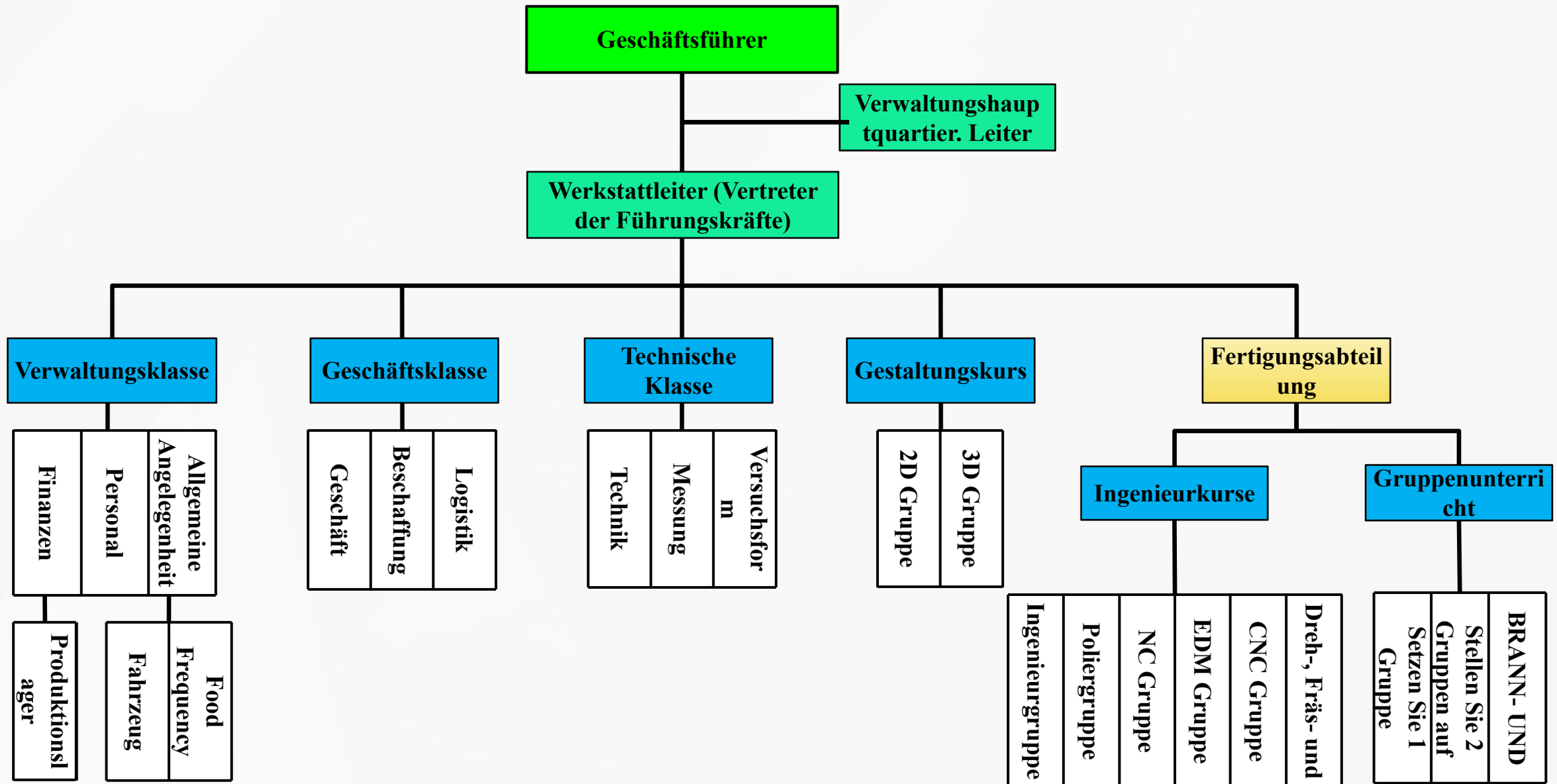
❖ Standort des Unternehmens

Das Unternehmen befindet sich in der Thailand-China Rayong Industrial Zone, Amed, Provinz Rayong, Thailand;
Günstige Lage und einfache Verkehrsanbindung.

❖ Maßstab

Die thailändische Sanjing-Fabrik wurde 2021 in der thailändischen Provinz Rayong gegründet
23 km vom Hafen von Linzaban in Pattaya entfernt, mit bequemer Logistik
Die Fabrikfläche beträgt 3000m² und hat mehr als 50 Mitarbeiter.
Die thailändische Fabrik stellt derzeit hauptsächlich Automobil- und OA-Kunststoffformen her.

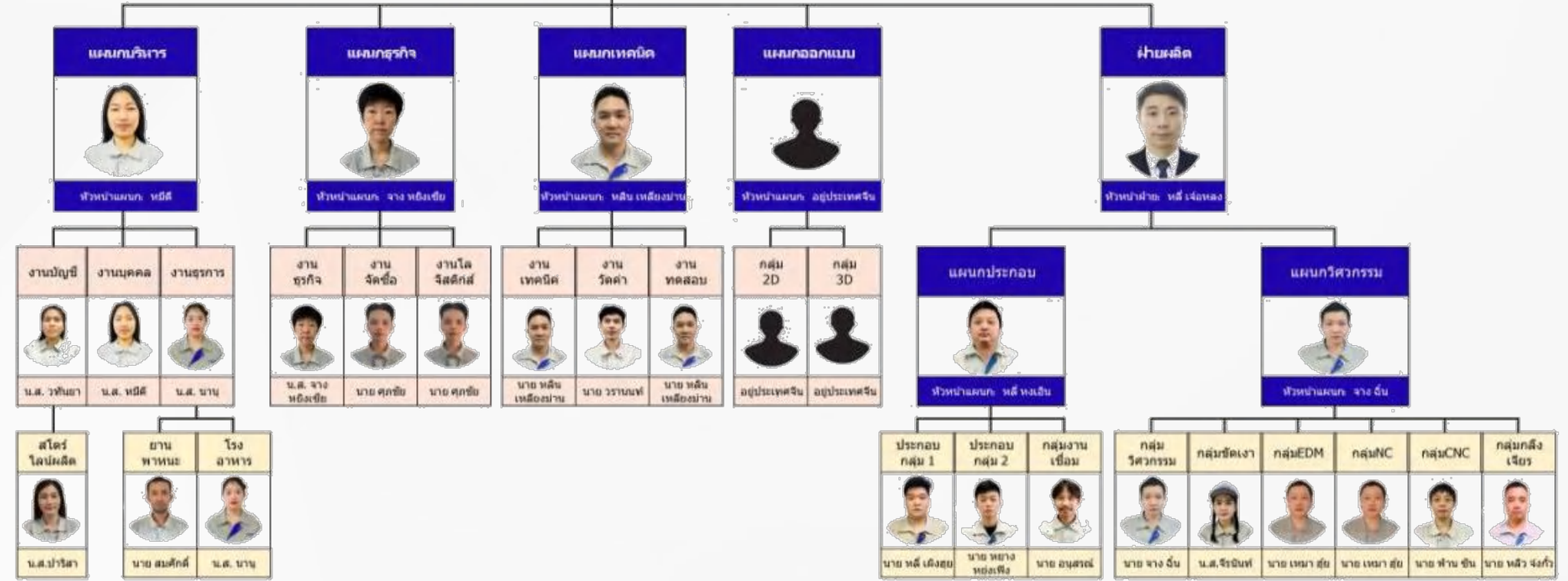




แผนก/หน่วยงาน	จำนวน
แผนกบริหาร	10คน
แผนกธุรกิจ	4คน
แผนกเทคนิค	10คน
แผนกออกแบบ	5คน
ฝ่ายผลิต/ประกอบกลุ่ม 1	10คน
ฝ่ายผลิต/ประกอบกลุ่ม 2	10คน
ฝ่ายผลิต/ประกอบกลุ่ม 3	10คน
ฝ่ายผลิต/ประกอบกลุ่ม CNC	10คน
ฝ่ายผลิต/ประกอบกลุ่ม EDM	10คน
ฝ่ายผลิต/ประกอบกลุ่ม 3D	10คน
ฝ่ายผลิต/ประกอบกลุ่ม 2D	10คน
ฝ่ายผลิต/ประกอบกลุ่ม 3D	10คน



ตำแหน่ง	ชื่อ	ข้อมูล
ผู้จัดการ	หน้ เจียงหลง	...





2 CNC-Unterricht

- ❖ Personenzahl: 10 Personen, Gesamtzahl der Maschinen: 8 Einheiten (hergestellt in Japan/Taiwan)
- ❖ Branchenerfahrung: 2 ~ 10 Jahre



2

NC Gruppe

Personenkonfiguration: 2

Gesamtzahl der Maschinen: 1

Technische Erfahrung: 2 ~ 10 Jahre

3

Entladungsgruppe

Personenzahl: 8 Personen

Gesamtzahl der Maschinen: 7

Technische Erfahrung: 2 ~ 10 Jahre



4

Dreh-, Fräs- und Schleifgruppe

Personenzahl: 5 Personen

Gesamtzahl der Maschinen: 5

Technische Erfahrung: 2 ~ 10 Jahre

5

Schleifmaschinensatz

Personenkonfiguration: 3

Gesamtzahl der Maschinen: 3

Technische Erfahrung: 2 ~ 10 Jahre



6	Technische Klasse. Messgruppe
Personenkonfiguration: 2	
Gesamtzahl der Maschinen: 2	
Technische Erfahrung: 2 ~ 8 Jahre	

7	Gruppenunterricht
Personenzahl: 20 Personen	
Technische Erfahrung: 2 ~ 15 Jahre	



9 Formstunde

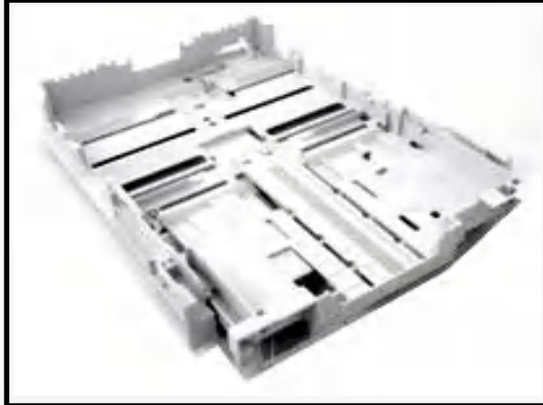
- ❖ Personalkonfiguration: 4, Branchenerfahrung: 2~5 Jahre
- ❖ Gesamtzahl der Maschinen: 4 (90T-1, 160T-1, 320T-1, 450T-1)

⑤ Produkte und Dienstleistungen

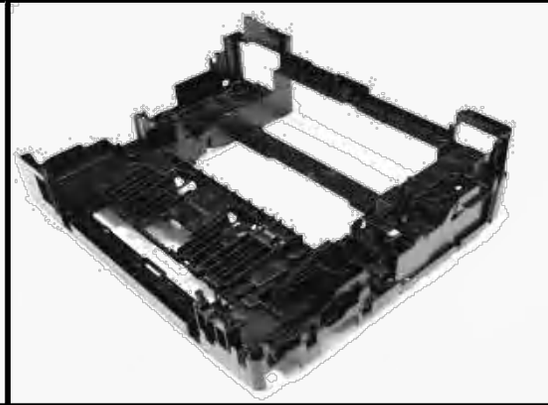
....

5 Produkte und Dienstleistungen

● Aktuelle Situation Sanjing kann Produkte herstellen (OA-Produkte)



Papierkasten für Drucker



Unterabdeckung für Drucker



Gehäuse für Drucker



Druckerabdeckung links



Tonerpatrone für Drucker



Kyocera Drucker-Serie-
Innenrahmen



OKI Druckerserie –
Tonerfassgehäuse



Brother Druckerserie-
Tintenpatronengehäuse

● Aktuelle Situation Sanjing kann Produkte herstellen (Automobilprodukte)



AUDI Q5NF Getränkehalterbaugruppe-
Getränkehaltergehäuse

Volkswagen Becherhalter Baugruppe-
Gehäuse

Volkswagen Becherhalterbaugruppe-linke
und rechte Halterung für Rolltorschiene

Volkswagen Innentür-Armlehne Baugruppe-
Griffhalterung links/rechts



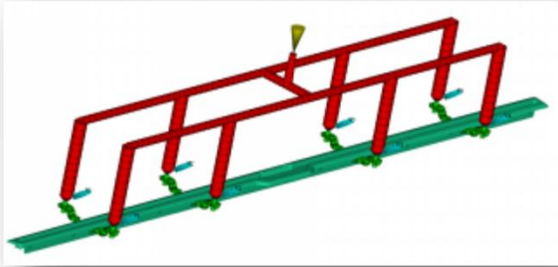
Toyota Auto Rückleuchte Baugruppe-
Gehäuse

Innentürschnallenanordnung-Griff

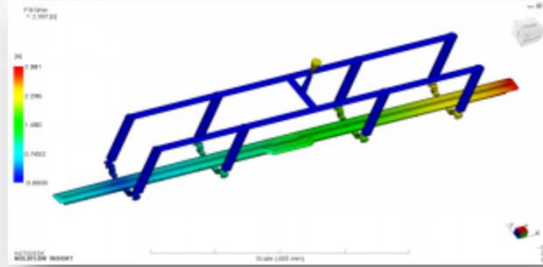
Shanghai Volkswagen Santana
Klimaanlage Luftauslassbaugruppe-
Abdeckplatte

SAIC Volkswagen Passat –
Heckabdeckungsbaugruppe

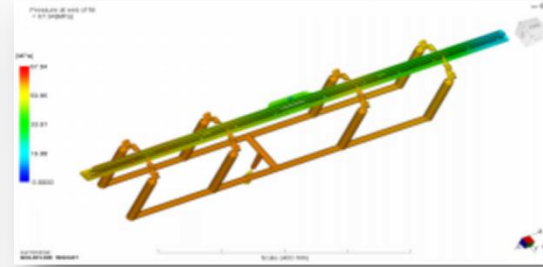
● Moldflow analysiert Inhalte



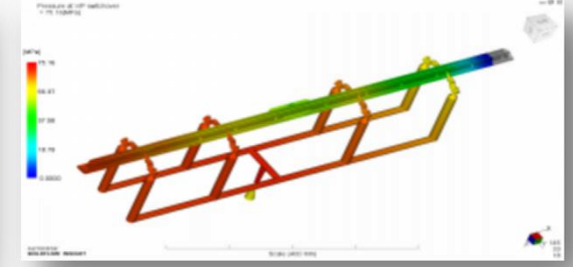
■ 1. Einstellung des Klebstoffmusters



■ 2. Befüllungszustand



■ 3. Einspritzdruck



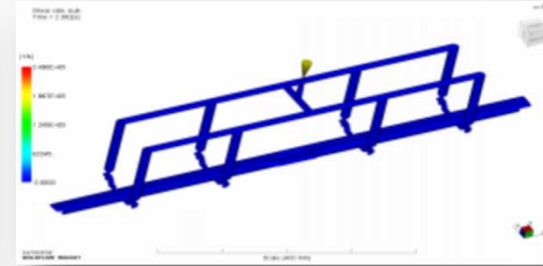
■ 4. V/P-Druckschaltung



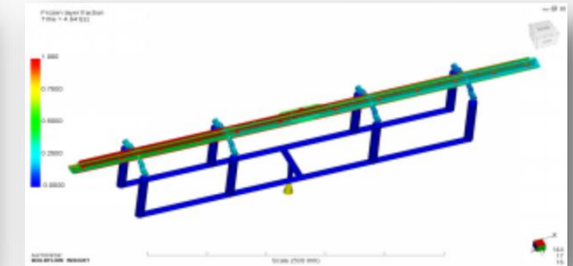
■ 5. Aussehen: Fusionsdraht



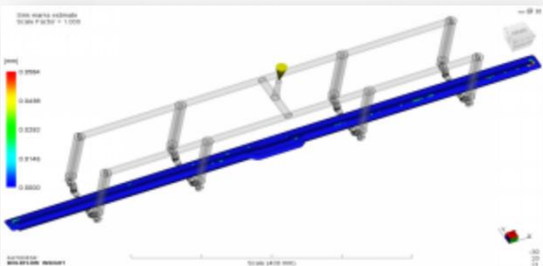
■ 6. Erscheinungsbild: schräg



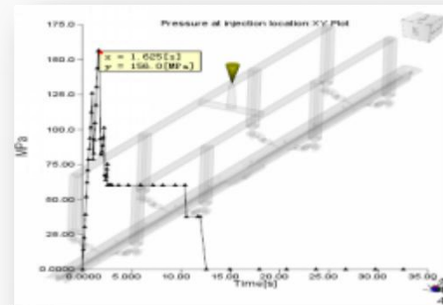
■ 7. Erscheinungsbild: Scherrate



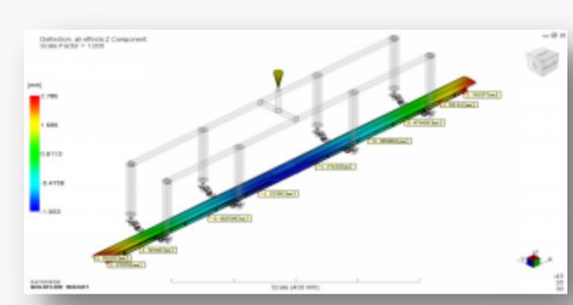
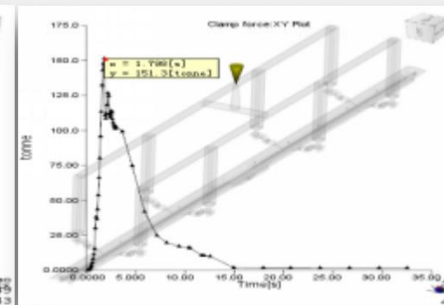
■ 8. Erscheinungsbild: Erstarzte Schicht



■ 9. Aussehen: Schrumpfung der Oberfläche



■ 10. Erscheinungsbild: Einspritzdruck und Klemmkraft



■ 11. Verzug und Verformung in X.Y.Z-Richtung

⑥ **Kontaktinformationen**

....



Kontaktinformationen der Fabrik in Shenzhen. Vietnam. Ningbo. Thailand

■ China. Shenzhen Sanjing Mold Co., Ltd

Adresse: Gebäude B4, Wissenschafts- und Technologiepark
Guantian Huafeng, Stadt Shiyan, Bezirk Baoan, Shenzhen

TEL: (86-0755) 23464402 (Geschäftslinie)

(86-0755) 23464496 Durchwahl 8809

FAX: (86-0755) 23464400

Ansprechpartner: Frau Zeng

Empfangszeiten: 8:00–12:00 13:00–17:00

E-Mail: yebo@sanchine-mold.com

info3_scen@sanchine-mold.com

info@sanchine-mold.com

(Antwort innerhalb von 24h)

■ Sanjing (Vietnam) Co., Ltd

Adresse: E3-1, Industriegebiet Guiwu (Entwicklungszone),
Fangliufang, Stadt Guiwu, Provinz Bac Ninh

TEL: (84) 0241 6251188

FAX: (84) 0241 6251199

Ansprechpartner: Frau Wang

Empfangszeiten: 8:00–12:00 13:00–17:00

E-Mail: yebo@sanchine-mold.com

info1_scvn@sanchine-mold.com

(Antwort innerhalb von 24h)

■ China. Ningbo Sanneng Mold Technology Co., Ltd

Adresse: 1. Stock, Gebäude 2, CITIC Yungu, Jiangkou-Straße,
Bezirk Fenghua, Stadt Ningbo

TEL: 0574-88 535 111

FAX: 0574-88 537 982

Ansprechpartner: Vizepräsident Wang

Empfangszeiten: 8:00~12:00 13:30 ~ 17:30

E-Mail: yebo@sanchine-mold.com

wxb_scnb@sanchine-mold.com

(Antwort innerhalb von 24h)

■ Sanjing (Thailand) Co., Ltd

Adresse: 7/547, Thailand-China Rayong Industrial Zone, Anmet,
Provinz Rayong, Thailand

Steuernummer: 0105563120413 (Leitbüro)

Ansprechpartner: Direktor Li

Empfangszeiten: 8:00–12:00 13:00–17:00

E-Mail: yebo@sanchine-mold.com

lzl_scth@sanchine-mold.com

(Antwort innerhalb von 24h)

THANKS

Vielen Dank für das Zuschauen!