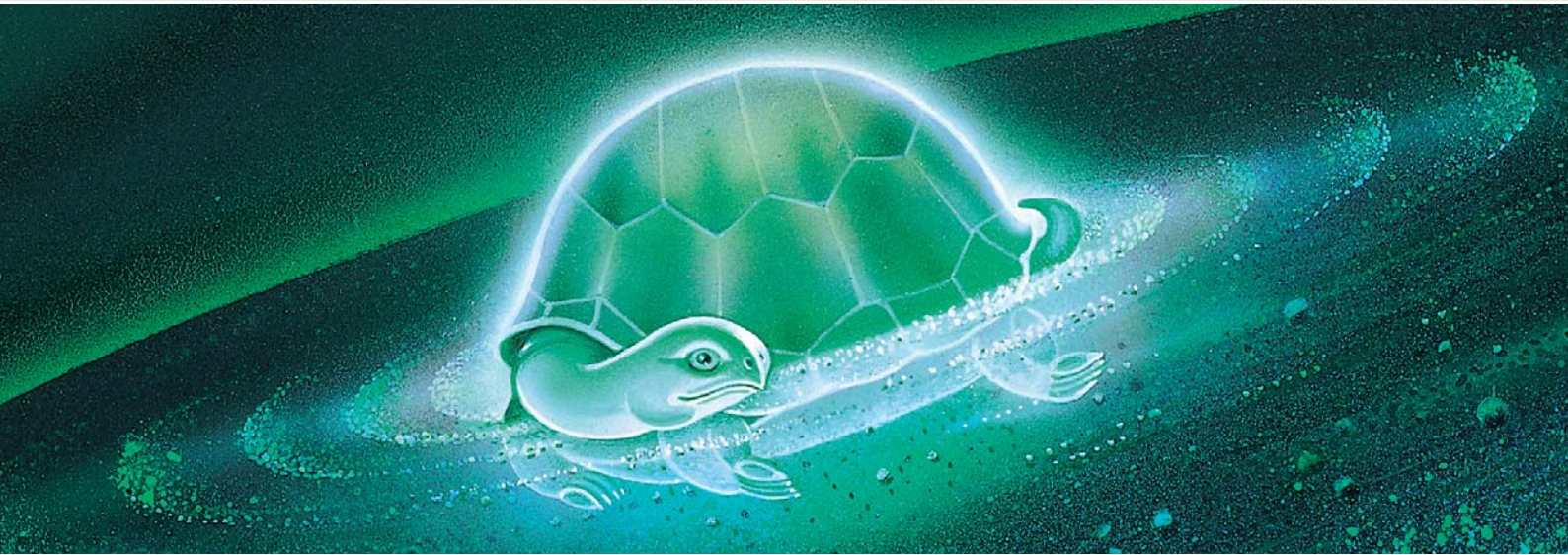
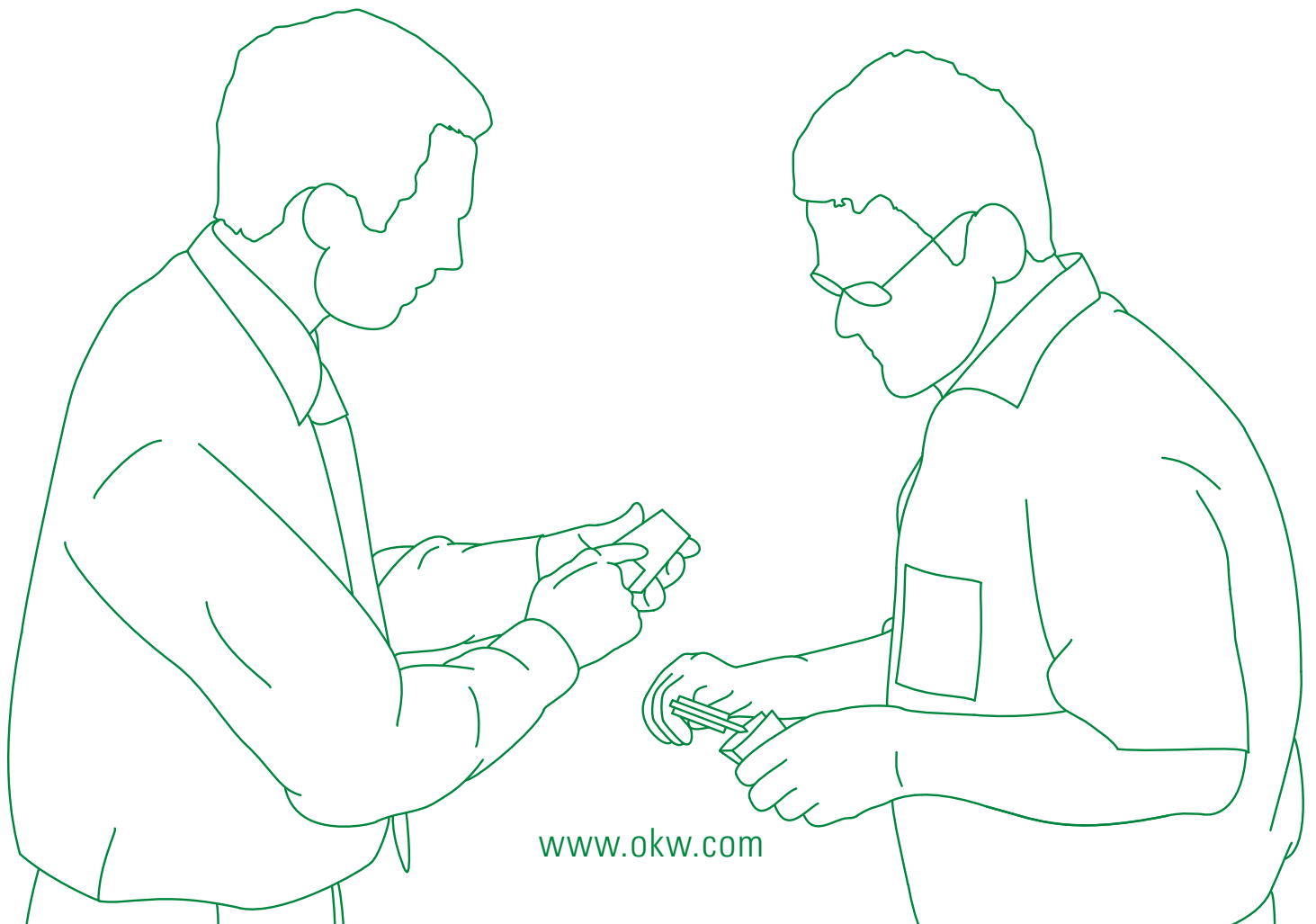
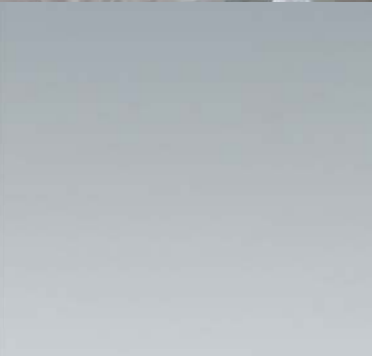


IHRE IDEEN UND VISIONEN
BEDARFSGERECHT VERWIRKLICHT



INDIVIDUELLE GEHÄUSELÖSUNGEN





KOMPLETTSERVICE VOM SPEZIALISTEN

QUALITÄT AUS EINER HAND

MODIFIZIERTER STANDARD

Wählen Sie aus unserem umfangreichen Standardprogramm das Gehäuse, das zu Ihrer Produktidee, Ihren Komponenten und den Wünschen Ihrer Kunden am besten passt.

Im nächsten Schritt müssen Sie uns lediglich noch mitteilen, was Sie für Ihr ganz persönliches Produkt weiterhin noch benötigen. Wir wählen gemeinsam mit Ihnen die notwendigen Modifikationen dazu aus – optimal in Punkto Preis, Qualität und Lieferzeit – ganz nach Ihren Anforderungen.

KUNDENDESIGN NACH MASS

Und wenn Ihre Ansprüche unser Standardportfolio überschreitet? Kein Problem. 35 Jahre Erfahrung bei der Gehäuseentwicklung warten nur darauf, mit Ihnen Ihr ganz individuelles Produkt zu verwirklichen.

Wir bieten Ihnen von der Konzeption bzw. Entwicklung bis zur Serienfertigung für jede Stückzahlgröße eine bedarfsgerechte Lösung.

Modifikationen (Seite 4-7)

- Sonderfertigung in Material und Farbe
- EMV-Beschichtung (ALVACOAT® 250/500/750)
- Mechanische Bearbeitung
- Oberflächenveredelung
- Sieb-/Tampondruck
- Digital-Bedruckung
- Digital-Druckfolien
- Verkaufsverpackung
- Folientastaturen
- Konfektionierung

Kundendesign (Seite 8-11)

- Prototyping
- Vakuumguss
- Fräsbiegetechnik (FBT) und Frästechnik (FT)
- Thermoform (TZT) – Tiefziehtechnik
- Werkzeugeinsätze für Standardgehäuse
- Werkzeugeinsätze in Stammformen für Kundendesigns
- Kleinserien-Werkzeuge
- Komplett-Werkzeuge

IHR KOMPETENTER PARTNER

Ein Lieferant mit globaler Logistik für die komplette Baugruppe Electronic-Packaging. Sie führen nur noch die Elektronik mit dem Gehäuse zusammen.

Für Ihre Ideen liegen detaillierte Produktinformationen, CAD-Zeichnungen im 2D und 3D-Format zum Download bereit.

In spätestens 3 Arbeitstagen haben Sie Ihr ganz persönliches Muster, an dem Sie Ihre Ideen verifizieren können.

HÖCHSTE QUALITÄTSANSPRÜCHE

Unsere erfahrenen Mitarbeiter können Ihr Produkt mit Hilfe von modernsten CAD/CAM-Systemen und dem Urmuster jederzeit reproduzieren.

Seit 1995 sind wir nach DIN EN ISO 9001 und 14001 (DQS) sowie nach UL 746 C für das ALVACOAT®-Verfahren zertifiziert. Die Dokumentation auf höchstem Standard ist somit Selbstverständlichkeit.

Wir legen bei unseren Gehäusen höchsten Wert auf die Oberflächenqualität – ob entformt oder mechanisch bearbeitet.



SPEZIELLE MATERIALIEN



SONDERFERTIGUNG

Bei speziellen Eigenschaften der Teile, wie bessere chemische Beständigkeit, Flammwidrigkeit oder individueller Farbgebung fertigen wir die Standardgehäuse auch in anderen Materialien und Farben.

Sonderfertigung ab 1 Stück.
Die Fertigung fast aller Produktgruppen aus speziellen Materialien (ABS-Sonderfarben, ABS V-0/ Cylcoloy V-0 grauweiß/schwarz) ist nun auch bereits ab 1 Stück möglich.



Neue Materialien

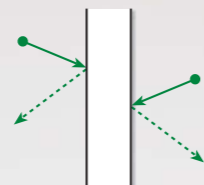
- Bio-Material aus nachwachsenden Rohstoffen.
- Antimikrobielles Kunststoffmaterial zum Schutz vor Bakterien, Viren und Pilzen.



Schirmwirkung

Die Aluminium-Schicht auf der Innenseite erzielt mit einer Dicke ab ca. 2,5 µm eine gute Haftung und Schirmwirkung von 30-40 dB im Frequenzbereich von 30-1.000 MHz.

SCHUTZ VOR STRAHLEN



ALVACOAT® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Odenwälder Kunststoffwerke Gehäuseysteme GmbH.

EMV-BESCHICHTUNG

Die hauseigene Bedampfanlage wurde speziell auf die EMV-Bedürfnisse abgestimmt. Das ALVACOAT®-Verfahren (250/500/750) ist hervorragend geeignet für die Abschirmung elektronischer Geräte gegen Einstrahlung von außen sowie eigener, erhöhter Störemission.

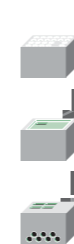
Durch die Steuerung der Schichtdicke kann auf individuelle Bedürfnisse eingegangen werden. Beschichtung anderer Materialien auf Anfrage.



MODIFIKATIONEN



PASSENDE AUSSPARUNGEN



MECHANISCHE BEARBEITUNG

Wir führen Ihre Wünsche für eine individuelle Bearbeitung schnell und kostengünstig aus.

Modernste Maschinen und Einrichtungen sichern Ihnen eine hohe, gleichbleibende Qualität.

Prototypen erhalten Sie innerhalb von 24 Std.



Leistungen

- Bohren
- Gewindefräsen
- Senken
- Fräsen
- Stanzen



Leistungen

- Standardlacke matt bis glänzend
- Metallic-/Chromoberflächen
- Soft-Touch
- ESD-Lack
- Wassertransferdruck
- Antibakterielle Lackierung

MODIFIKATIONEN

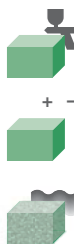
TOLLE EFFEKTE

OBERFLÄCHENVEREDELUNG

Soll Ihr Gehäuse mit einer speziellen Farbe versehen werden oder einen außergewöhnlichen Oberflächeneffekt erhalten? Kein Problem!

Wir lackieren kostengünstig mit hochwertigen, UV-beständigen 2-K-Lacken.

Kurze Vorlauf-/Durchlaufzeiten, da alle Farben mit der eigenen Mischanlage hergestellt werden.





INDIVIDUELLE BESCHRIFTUNG



SIEB-/TAMPONDRUCK

Abhängig vom Druckbild und dem jeweiligen Gehäusetyp wählen wir zusammen mit Ihnen das passende Verfahren für eine Bedruckung aus.

Besonderheiten: Runddruck, Folienbedruckung, etc.



Druckfarben

Die Farbdefinition erfolgt nach RAL, Pantone, NCS, Muster oder Farbplättchen.



Direktdruck

Eindrucksvoll ist der Digitaldruck auch direkt auf dem Gehäuse. Wir bedrucken ABS-Oberflächen mit einem Höhenunterschied von bis zu 2,5 mm – gerade, konvex und auch konkav.

DRUCK IN FOTOQUALITÄT



DIGITALDRUCK

Das Digitaldruck-Verfahren (Fotoqualität) ermöglicht ohne großen Aufwand verschiedene Varianten im Design.

Für die Beschriftung und Farbgestaltung lassen sich bereits ab 1 Stück Dekorfolien oder Verkaufsverpackungen herstellen und sogar Produkte direkt bedrucken.

Besonderheiten: fortlaufende Nummerierungen, Barcode oder Preisangaben.



TASTATUR NACH CI-VORGABEN



FOLIENASTATUREN

Nutzen Sie unser Potential auch bei der Produktion Ihrer Folientastatur.

Durch die Zusammenarbeit mit leistungsstarken Partnern sind wir in der Lage, Ihnen ein komplettes Spektrum anzubieten, z.B. für Fernbedienungen, Maschinensteuerungen, medizinische Geräte (desinfizierbare Applikationen), elektrische Haushalts- und Peripheriegeräte, etc.



Technik

- Tastaturaufbau ohne Schnappscheibe
- Tastaturaufbau mit taktile Rückmeldung über Schnappscheibe
- Auch mit integrierten LEDs



Leistungen

Bei Bedarf unterstützen wir Sie bereits bei der Entwicklung der Bauteile und Komponenten und konzipieren den adäquaten Einbau.



KOMPLETTIERUNG DER GERÄTE

KONFEKTIONIERUNG

Wir übernehmen für Sie den Bezug von Bauteilen und alle Montagearbeiten zur Komplettierung Ihres Gerätes, z.B. das Montieren von Displayscheiben, Kabelverschraubungen, Ansteckclips, Batteriekontaktfedern, etc.

Natürlich können Sie uns auch Ihre Bauteile oder Tastaturen für den Montageprozess beistellen.





Kombination Standard-Unterteil und Prototyp 1



Ober- und Unterteil aus Holz 3



Kombination Frästeile aus Aluminium/ Kunststoff 3



Abdeckungen mit Beschichtung 4



Neues Oberteil und Lichtleiter 6



Sonderausführungen in Anlehnung an Standardgehäuse-Design 7



Kundendesign 8



IHRE IDEEN UND VISIONEN VON UNS VERWIRKLICHT

UMFANGREICHES TECHNOLOGIE-PORTFOLIO



INDIVIDUALITÄT NACH MASS

Wir geben unsere langjährige Erfahrung bei der Entwicklung und Herstellung von Kunststoffgehäusen auch gerne an Sie weiter, denn nicht immer können alle Anforderungen an ein Gehäuse mit einem Standardprodukt umgesetzt werden. Nutzen Sie daher unser Potenzial auch für Ihr individuelles Gehäuse.

BEDARFSGERECHTE LÖSUNGEN

Durch die Kombination mit Standardteilen profitieren Sie vom attraktiven Verhältnis zwischen Investition und Nutzen. Wir bieten Ihnen von der Entwicklung bis zur Serienfertigung für jede Stückzahlgröße eine bedarfsgerechte Lösung.

Fräsbiegetechnik (FBT) und Frästechnik (FT)

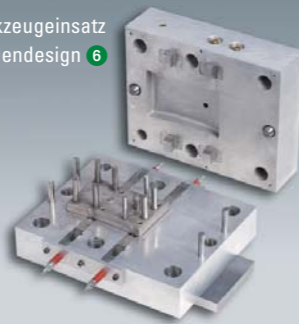
Das Biege-Verfahren berücksichtigt die thermoelastischen Eigenschaften der Kunststoffe. Zu Beginn werden die Kunststoffplatten frästechnisch bearbeitet und anschließend in die gewünschte Form gebogen.

In der Frästechnik werden die Teile im CNC-Verfahren aus Platten- oder Vollmaterial (Aluminium, Kunststoff oder Holz) hergestellt. Besonders interessant ist die Kombination unterschiedlichster Materialien.

Werkzeugeinsätze für Kundendesigns

Hierbei werden in den vorhandenen OKW-Stammformkörper die entsprechenden Wechseleinsätze (aus Aluminium oder Stahl) für die zu erstellende Gehäuseform eingebracht. Durch ein im Stammformkörper integriertes Kühlsystem, welches nicht gewechselt und nicht in den Wechseleinsatz untergebracht werden muss, können die Gehäuse in kurzer Zeit und zu preiswerten Bedingungen erstellt werden.

TECHNOLOGIEN	MÖGLICHE GESAMTAUSBRINGUNG
1 Prototyping	Einzelstücke, Designmuster
2 Vakuumguss	für Null- & Kleinserien
3 Fräsbiegetechnik (FBT) & Frästechnik (FT)	Serien bis 200 Stück
4 Thermoform (TZT) – Tiefziehtechnik	Serien bis 1.000 Stück
5 Werkzeugeinsätze für Standardgehäuse	Serien bis 10.000 Stück
6 Werkzeugeinsätze in Stammformen für Kundendesigns	Serien von 15.000 bis 50.000 Stück
7 Kleinserien-Werkzeuge	Serien von 1 bis 25.000 Stück
8 Komplett-Werkzeuge	Serien von 50.000 bis 250.000 Stück & mehr

Werkzeugeinsatz
Kundendesign 6

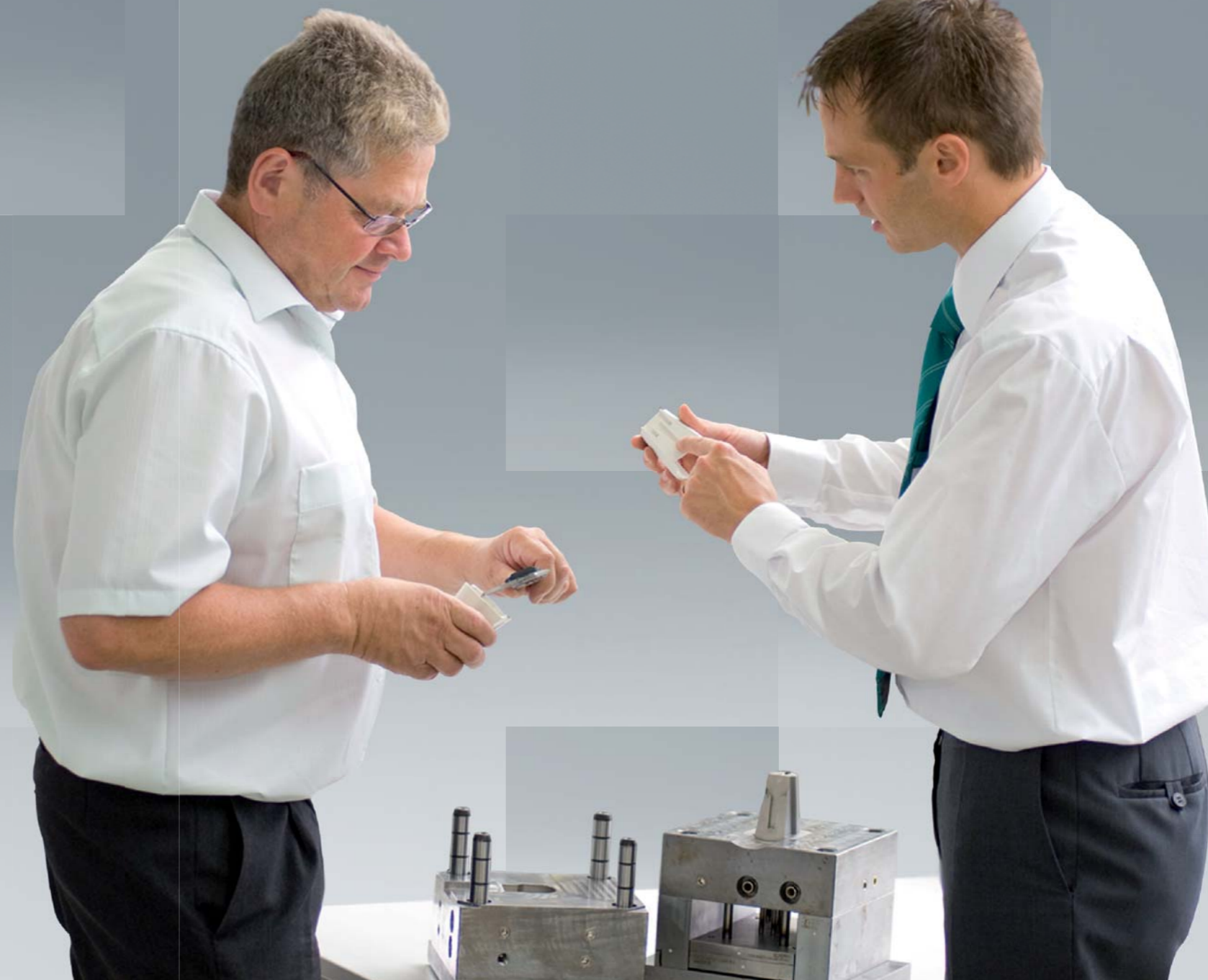
Kundenspez. Ober- und Unterteil 6



Zusätzliche Leuchtscheibe 6

STL-Prototyp 1 und Serienteil 7
mit DoppelspritztechnikMetallplatte mit TPE-Kunststoff-
ummantelung 7

Kundendesign 8



KONZEPTION & ENTWICKLUNG

1. PROJEKTPHASE

Anhand Ihres Anforderungsprofils erarbeiten wir eine konzeptionelle Lösung zur Umsetzung Ihrer Produktvorgaben.



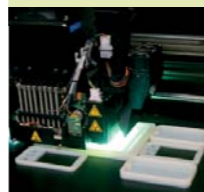
Ihre Vorteile

Ob es um die Produktkonzeption, Materialspezifikation, optimale Werkzeugauslegung, hohe Oberflächenqualität, etc. geht, wir haben die fachliche Kompetenz für eine ganzheitliche Lösung.

PROTOTYPING

2. PROJEKTPHASE

Vor der Umsetzung einer individuellen Gehäuselösung bieten wir die Möglichkeit der Erstellung eines Prototypen. Auf dem eigenen 3D-Drucker können wir Ihren Prototypen schnell und kostengünstig herstellen.



Ihre Vorteile

Anhand des Prototyps können Sie Einbauelemente überprüfen, das Design beurteilen und bedingt auch Funktionstests durchführen.

FORMERSTELLUNG

3. PROJEKTPHASE

Nach der Designfreigabe setzen wir das Konzept mit der Erstellung der Formen, Werkzeugeinsätze und Vorrichtungen um.



Ihre Vorteile

Wirtschaftliche, bedarfsorientierte Lösungen, wie z.B. die Erstellung von Wechseleinsätzen in OKW-eigene Stammformen reduzieren Ihren Invest auf das Notwendige.

SERIENFERTIGUNG

4. PROJEKTPHASE

Für die Serienfertigung Ihrer individuellen Gehäuselösung steht ein moderner Maschinenpark zur Verfügung.



Ihre Vorteile

Neben der reinen Spritzgussfertigung veredeln wir Ihr Produkt im haus-eigenen SERVICE-CENTER nach Ihren individuellen Wünschen.

Weitere Informationen auf den Seiten 4 bis 7.

A Österreich

Ineltro Halmer Electronics GmbH
Lamezanstr. 10
1230 Wien
Tel. (1) 610 62-0
E-Mail info@ineltro.at
Web www.ineltro.at

AUS Australien

Soanar Pty Ltd
39 Hewish Road
Croydon, Victoria 3136
Tel. 61 3 9724 0888
E-Mail okw@soanar.com
Web www.soanar.com

B Belgien

Telerex N.V.
Bisschoppenhoflaan 255
2100 Antwerpen
Tel. (03) 3 26 40 00
E-Mail info@telereurope.com
Web www.telereurope.com

BD Bangladesch

Schurter Electronics (India) Pvt. Ltd.
EPIP Plot# E-59, 60, 61, EPIP Zone, GIDC,
Manjusar - 391 775
Vadodara Savli Road, District-Vadodara
Gujarat
Tel. 91 2667 26 47 53 / 4
E-Mail sales@schurter.co.in
Web www.schurter.co.in

BG Bulgarien

K1 Electronics Ltd.
55B, Layosh Koshut Str.
1606 Sofia
Tel. (2) 9 53 15 50
E-Mail office@k1-bg.com
Web www.k1-bg.com

BR Brasilien

sob
Schurter + OKW do Brasil
Componentes Eletrônicos Ltda.
Rua Novo Cancioneiro, 93 - Brooklin
São Paulo - SP - CEP 04704-080
Tel. 11 50 90 00 30
E-Mail info@sob-brasil.com
Web www.sob-brasil.com

BY Weißrussland

Components & Systems Ltd.
M. Tank Street, 2, of. 1
220004 Minsk
Tel. (017) 3 06 32 35
E-Mail hand@composyst.ru
Web www.composyst.ru

CDN Kanada

OKW Enclosures Inc.
3000 Old Pond Road
Bridgeville PA 15017
Tel. (800) 9 65 98 72
E-Mail sales@okwenclosures.com
Web www.okwenclosures.com

CH Schweiz

okatron AG
Altgraben 31
4624 Härkingen
Tel. 062 3 98 44 11
E-Mail info@okatron.ch
Web www.okatron.ch

CN China

Phoeni-tech Industry & Trading
(Shanghai) Co. Ltd.
Jiao Zhou Rd. 728
Jiao Zhou Mansion Rm No. 0301
200040 Shanghai CN
Tel. 21 62 98 87 20 / 62 98 61 86
E-Mail phoenitec@online.sh.cn

CZ Tschechien

okatec spol. s r.o.
Zámecká 193
564 01 Žamberk
Tel. 465 61 80 61
E-Mail info@okatec.cz
Web www.okatec.cz

D Deutschland

ORCA Gehäusetechnik GmbH
Vertriebsgesellschaft Deutschland Nord
Kreuzbreite 2
31737 Rinteln
Tel. (0 57 51) 890 99 0
E-Mail info@orca-nord.de
Web www.orca-gehaeuse.com

ORCA Gehäusetechnik GmbH
Vertriebsgesellschaft Deutschland Süd
Friedrich-List-Str. 7
74722 Buchen
Tel. (0 62 81) 56 23 0
E-Mail info@orca-gehaeuse.com
Web www.orca-gehaeuse.com

okw Kunststofftechnik GmbH
Vertriebsgesellschaft Deutschland Ost
Karlsbader Str. 5
09456 Annaberg-Buchholz
Tel. (0 37 33) 67 69 0
E-Mail info@okw-kunststofftechnik.de
Web www.okw-kunststofftechnik.de

DK Dänemark

Thorkild Larsen A/S
Fabriksvangen 17
3550 Slangerup
Tel. 48 18 66 66
E-Mail vg@thorkild-larsen.dk
E-Mail info@thorkild-larsen.dk
Web www.thorkild-larsen.dk

E Spanien

Cenvalsa
Ulises, n° 104
28043 Madrid
Tel. (91) 7 21 60 12
E-Mail sismecanic@cenval.es
Web www.cenval.es

EST Estland

Elke Sensor LLC
Elektroni t. 8-60
11316 Tallinn
Tel. 372 655 40 06
E-Mail info@elkesensor.ee
Web www.elkesensor.ee

F Frankreich

okatron sas
ZAC Paris Nord 2, B.P. 69038
22, avenue des Nations
95971 Roissy CDG Cedex
Tel. 01 48 63 28 48
E-Mail okatron@okatron.fr
Web www.okatron.fr

FIN Finnland

okatron sas
Agence Sud-Est
Villa Mercedes - Bât. C
153, route de Vourles
69230 Saint-Genis-Laval
Tel. 04 78 56 80 00

FIN Finnland

Noretron Komponentit Oy
PL 22 (Mankkaantie 32)
02631 Espoo
Tel. 010 5 25 80 00
E-Mail komponentit@noretron.fi
Web www.noretron.fi

GR Griechenland

MAR Electronics
10, Salaminos Str.
54625 Thessaloniki
Tel. (2310) 53 26 58
E-Mail info@marelectronics.gr
Web www.marelectronics.gr

H Ungarn

INNOMED Medical zrt.
Szabó József u. 12
1146 Budapest
Tel. 460-9212
E-Mail innomed@innomed.hu
Web www.innomed.hu

I Italien

Alhof di A. Hofmann SPA
Via Melegnano 20
20019 Settimo Milanese MI
Tel. (02) 28 50 08 1
E-Mail alhof@alhof.com
Web www.alhof.com

IL Israel

Ambi-Tech Electronics
20 Ta'as st. „Beit hapa'amon“
industrial area, Kfar-Saba
P.O. Box 50
Kfar-Saba 44425
Tel. 972-9-76 77 500
E-Mail pweiss@netvision.net.il
Web www.pweiss.co.il

IND Indien

Schurter Electronics (India) Pvt. Ltd.
EPIP Plot# E-59, 60, 61, EPIP Zone, GIDC,
Manjusar - 391 775
Vadodara Savli Road, District-Vadodara
Gujarat
Tel. 91 2667 26 47 53 / 4
E-Mail sales@schurter.co.in
Web www.schurter.co.in

IRL Irland

OKW Enclosures Ltd.
15 Brunel Way
Segensworth East
Fareham, PO15 5TX
Tel. (0 14 89) 58 38 58
E-Mail sales@okw.co.uk
Web www.okw.co.uk

J Japan

Settsu Metal
Industrial Co., Ltd.
4-1-26, Yagumonishi, Moriguchi
Osaka 570-0006
Tel. 06-69 92-23 31
E-Mail eigyou@settsu.co.jp
Web www.settsu.co.jp

KSA Königreich Saudi Arabien

Schurter Electronics (India) Pvt. Ltd.
EPIP Plot# E-59, 60, 61, EPIP Zone, GIDC,
Manjusar - 391 775
Vadodara Savli Road, District-Vadodara
Gujarat
Tel. 91 2667 26 47 53 / 4
E-Mail sales@schurter.co.in
Web www.schurter.co.in

LK Sri Lanka

Schurter Electronics (India) Pvt. Ltd.
EPIP Plot# E-59, 60, 61, EPIP Zone, GIDC,
Manjusar - 391 775
Vadodara Savli Road, District-Vadodara
Gujarat
Tel. 91 2667 26 47 53 / 4
E-Mail sales@schurter.co.in
Web www.schurter.co.in

LT Litauen

JML GROUP UAB
NAUGARDUKO 91-108
03202 Vilnius
Tel. +370 52 13 36 03
E-Mail info@jml-group.lt
Web www.jml-group.lt

MAL Malaysia

Camwell Industries Pte. Ltd.
59 Ubi Avenue 1
#05-08 Bizlink Centre
Singapore 408938
Tel. (65) 67 41 32 33
E-Mail sales@camwell.com.sg
Web www.camwell.com.sg

N Norwegen

Freber Elektronik AS
Box 3583
3007 Drammen
Tel. 32 20 88 20
E-Mail mailbox@freber.no
Web www.freber.no

NL Niederlande

Telerex Nederland B.V.
Postbus 6852
4802 HW Breda
Tel. (0 76) 5 78 20 00
E-Mail info@telereurope.com
Web www.telereurope.com

NZ Neuseeland

Soanar (New Zealand) Pty Ltd
16-18 Fisher Crescent
Mt Wellington, Auckland 1060
Tel. 64 9 258 5133
E-Mail okw@soanar.com
Web www.soanar.com

P Portugal

Niposom - J. Nabais LDA
Rua Humberto Cruz, 4
1900-260 Lisboa
Tel. 351-21-844 02 00
E-Mail smsantos.gp@niposom.com
Web www.niposom.pt

PL Polen

LC Elektronik
UL. PULKOWA 58
01-969 Warszawa
Tel. (22) 569 53 00
E-Mail lcel@lcel.com.pl
Web www.lcel.com.pl

RI Indonesien

Camwell Industries Pte. Ltd.
59 Ubi Avenue 1
#05-08 Bizlink Centre
Singapore 408938
Tel. (65) 67 41 32 33
E-Mail sales@camwell.com.sg
Web www.camwell.com.sg

RO Rumänien

SC EEE S.A.
Bv. Industriilor Nr. 4
300714 Timisoara
Tel. (0) 256 29 16 61
E-Mail ee@eee.ro
Web www.eee.ro

ROK Südkorea

Zoontech Enclosuresystem Co.
4525, Ma-dong
Joongang Circulation Complex
1258, Kurobon-don
Kuro-ku, Seoul
Tel. (82) 2 2060 8125
E-Mail jschoi@zoontech.com
Web www.zoontech.com

RU Rußland

EFO Ltd.
Politechnicheskaja, 21
St. Petersburg, 194021
Tel. (8 12) 3 31 09 64
E-Mail eve@efo.ru
Web www.korpusa.ru
www.okw.ru

S Schweden

Swetouch AB
Dalagatan 12
57342 Tranås
Tel. (0) 140 77 33 80
E-Mail patrik@swetouch.se
Web www.swetouch.se

Elfa AB

Elektronikhöjden 14
17580 Järfälla
Tel. (08) 58 09 41 00
E-Mail order@elfa.se
Web www.elfa.se

SRB Serbien

TAGOR Electronic d.o.o.
Tihomira Brankovica 21
18000 Niš
Tel. 381 18 575 545
E-Mail okw@tagor.rs
Web www.tagor.rs

SGP Singapur

Camwell Industries Pte. Ltd.
59 Ubi Avenue 1
#05-08 Bizlink Centre
Singapore 408938
Tel. (65) 67 41 32 33
E-Mail sales@camwell.com.sg
Web www.camwell.com.sg

SK Slowakei

okatec spol. s r.o.
Zámecká 193
564 01 Žamberk
Tel. 465 61 80 61
E-Mail info@okatec.cz
Web www.okatec.cz

SLO Slowenien

Wilsonic d.o.o.
Verje 28b
1215 Medvode
Tel. 386-1-3611278
E-Mail sonja@wilsonic.si
Web www.wilsonic.si

TH Thailand

Camwell Industries Pte. Ltd.
59 Ubi Avenue 1
#05-08 Bizlink Centre
Singapore 408938
Tel. (65) 67 41 32 33
E-Mail sales@camwell.com.sg
Web www.camwell.com.sg

TR Türkei

Spektrum Elektronik
Salih Omurtak Cad No 65 Kosuyolu
34718 Istanbul
Tel. (216) 4 28 45 45
E-Mail contact@spektrumelektronik.com
Web www.spektrumelektronik.com

TW Taiwan

MechaTronix Kaohsiung Co. Ltd.
4F, No. 308, Bade 1st Rd.
Sinsin district, Kaohsiung 800
Tel. +886-7-238-2185
E-Mail annie@mechatronix-asia.com
Web www.mechatronix-asia.com

UA Ukraine

Biakom Ltd.
95-C, Vidradny Prospect
03061 Kiev
Tel./Fax +38 (044) 507-02-03
mob. +38-068-128-7164
E-Mail oxana.novikova@biakom.kiev.ua
Web www.biakom.com

UAE Vereinigte Arabische Emirate

Schurter Electronics (India) Pvt. Ltd.
EPIP Plot# E-59, 60, 61, EPIP Zone, GIDC,
Manjusar - 391 775
Vadodara Savli Road, District-Vadodara
Gujarat
Tel. 91 2667 26 47 53 / 4
E-Mail sales@schurter.co.in
Web www.schurter.co.in

UK Großbritannien

OKW Enclosures Ltd.
15 Brunel Way
Segensworth East
Fareham, PO15 5TX
Tel. (0 14 89) 58 38 58
E-Mail sales@okw.co.uk
Web www.okw.co.uk

USA Vereinigte Staaten von Amerika

OKW Enclosures Inc.
3000 Old Pond Road
Bridgeville PA 15017
Tel. (800) 9 65 98 72
E-Mail sales@okwenclosures.com
Web www.okwenclosures.com

VN Vietnam

Camwell Industries Pte. Ltd.
59 Ubi Avenue 1
#05-08 Bizlink Centre
Singapore 408938
Tel. (65) 67 41 32 33
E-Mail sales@camwell.com.sg
Web www.camwell.com.sg

ZA Südafrika

Avnet Kopp (Pty) Ltd.
P.O. Box 3853
Rivonia 2128
Tel. (0) 11 8 09 61 00
E-Mail sales@avnet.co.za
Web www.avnet.co.za

Hersteller

Odenwälder Kunststoffwerke
Gehäusesysteme GmbH
Friedrich-List-Str. 3
D-74722 Buchen
www.okw.com

Vertrieb Deutschland

Tel. +49 (0) 62 81 / 4 04-128
Fax +49 (0) 62 81 / 4 04-144
E-Mail InfoOG@okw.com

Vertrieb Export

Tel. +49 (0) 62 81 / 4 04-165
Fax +49 (0) 62 81 / 4 04-144
E-Mail DittmannD@okw.com

