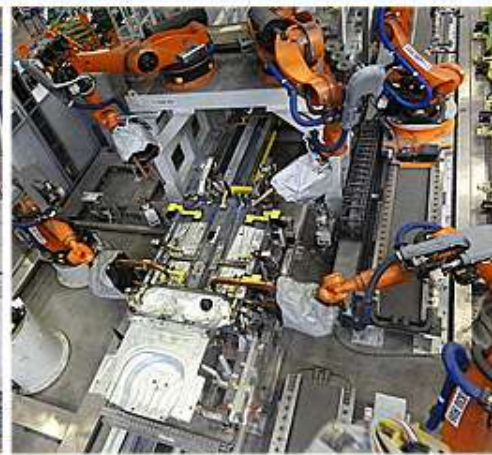


CHROPYŇSKÁ

S T R O J Í R N A



Prezentace společnosti

ZÁKLADNÍ INFORMACE

FORMA VLASTNÍCVÍ: Akciová společnost

DATUM ZALOŽENÍ: říjen 1992

POČET ZAMĚSTNANCŮ: 234

OBRAT 2012: 1 200 mil. Kč (48 mil. EUR)

CERTIFIKACE: ISO 9001 : 2000
ISO 14001 : 2004



ZÁKLADNÍ INFORMACE

Sídlo společnosti

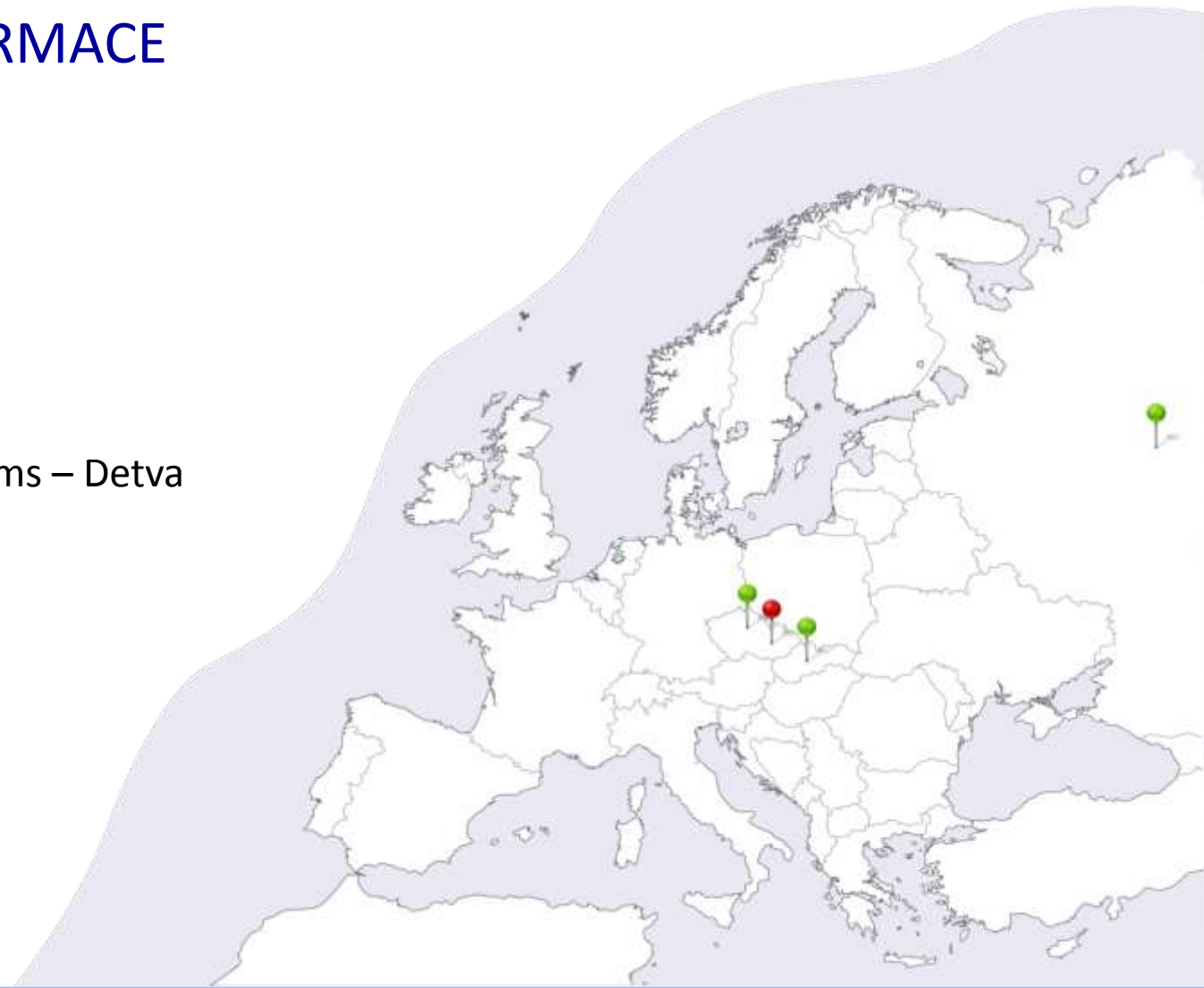
Chropyně
(Česká Republika)

Výrobní závody

Chropyňská strojírna
Slavia Production Systems – Detva
(Slovensko)

Kanceláře

Mladá Boleslav (CZ)
Nižní Novgorod (Rusko)



HISTORIE SPOLEČNOSTI

1948 – založení strojírenské dílny zaměřené na údržbu plastikářských strojů

1965 – vybudování výrobních hal a kancelářských prostor

1965 – 1992 – výroba forem a jednoúčelových strojů pro plastikářský průmysl

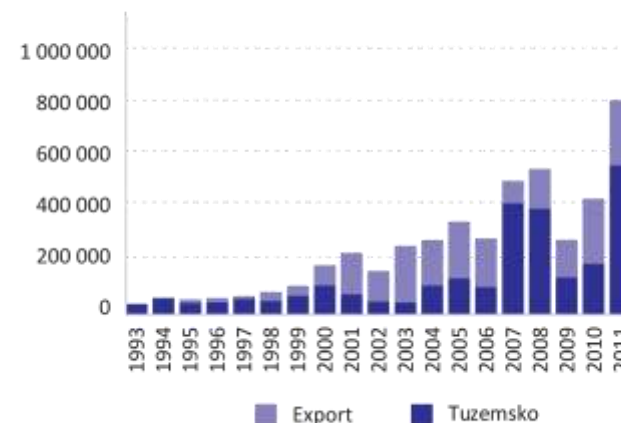
1992 – privatizace, založení Chropyňské strojírně a.s.

1992 – 2012 – doplnění výrobního programu dodávkami pro automobilový průmysl, zvyšování produktivity práce, investice do strojního vybavení a výstavby nových hal ve výši přesahující 20 milionů euro.

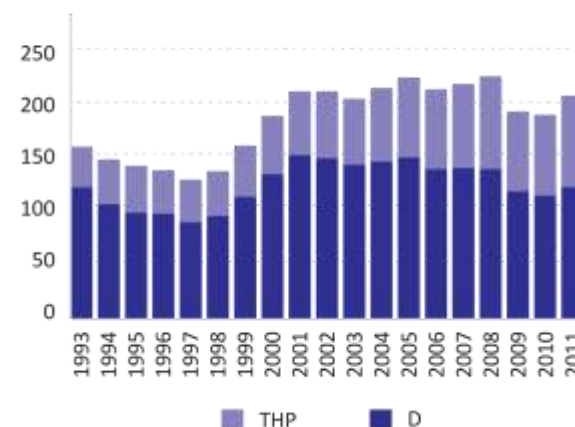
2012 – založení kanceláře v Nižním Novgorodu (Rusko), akvizice firmy Slavia Tools v Detvě (Slovensko). Výrobní plochy, sklady a kancelářské prostory činí ca. 30.000 m².

Celkový počet zaměstnanců 450 a celkové tržby se blíží EUR 60 milionů.

Vývoj tržeb v tisících Kč v rozdělení na Export a Tuzemsko



Průměrný počet zaměstnanců v letech 1993–2011



VÝROBNÍ PROSTŘEDKY

- Konstrukce – Catia V5
- Programování – Catia V5
- Obrábění na vysokorychlostních strojích
- 3D ustavení v klimatizované hale



VÝROBNÍ PROGRAM

Engineering

Dodávky komplexních svařovacích a montážních linek především pro automobilový průmysl.

Výroba strojů a zařízení

Výroba strojů a zařízení, především přípravků pro automobilový průmysl.

Výroba vstřikovacích forem a kontrolních zařízení

Konstrukce a výroba forem, kontrolních zařízení a cubingů.

Elektro

Elektroinstalace a pneuinstalace průmyslových linek a zařízení, výroba rozvaděčů.



FORMY

- Konstrukce a výroba forem na termoplasty
- Zejména automotive do hmotnosti 16t

Typy forem

- Vstřikovací
- Pro RIM technologii
- Tvarovací automaty



MAGNA
EXTERIORS & INTERIORS



5M

Semadeni
PIONEER IN PLASTICS

ŠKODA



DAIMLER



fatra

CUBING, KONTROLNÍ PŘÍPRAVKY

- Konstrukce
- Výroba
- 3D měření
- Ustavení u zákazníka



ŠKODA



VÝROBA SVAŘOVACÍCH PŘÍPRAVKŮ

- zaměření na složité, komplexní přípravy

Reference:

- Nejlepší dodavatel Kuka (2006)
- Dodavatel PSA s hodnocením 1,0 -1,2 (2009-2011)
- Dodavatel BMW s hodnocením 1,0 (2011)



VÝROBA OSTATNÍCH ZAŘÍZENÍ

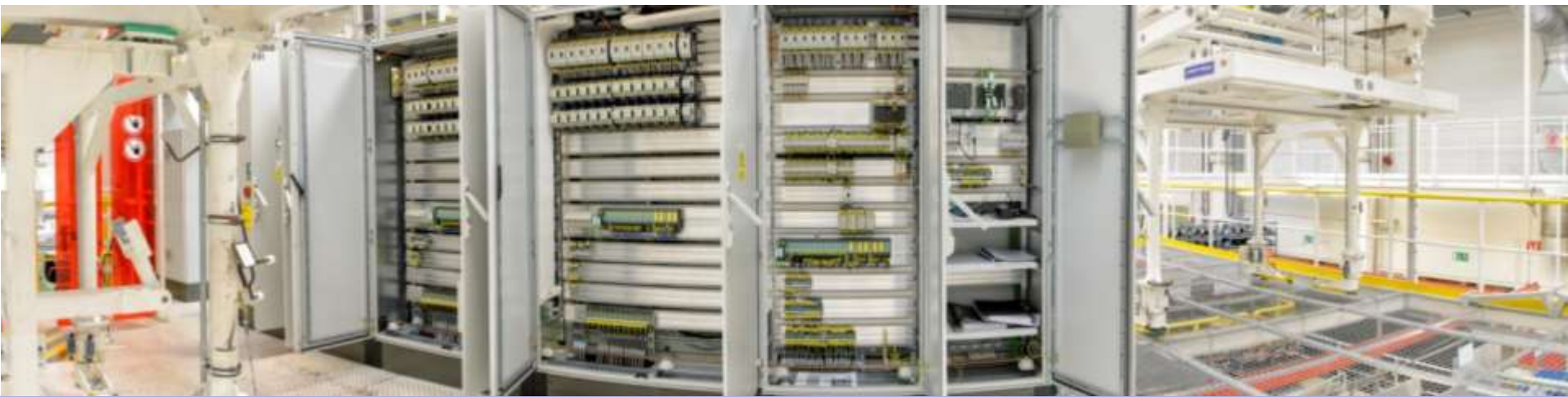
- Montážní technika
- Jednouúčelové stroje
- Dopravní technika
 - Zvedáky
 - EHB technika



VÝROBA ROZVADĚČŮ A CERTIFIKACE

Rozvaděče do průmyslových odvětví s certifikací do 1600A a 1000V

- pro napájení všeobecné a svařovací sítě
- pro strojní zařízení
- pro jednoúčelové stroje
- do stavebního odvětví



ENGINEERING

Realizace projektů „na klíč“

- Svařovací linky
- Manipulační a montážní technika
- Dopravní technika

Zaměření na region střední a východní Evropy.



SVAŘOVACÍ LINKY

Linky podlahy a svařené karoserie

- SK46x, SK316, Škoda Auto, a.s., závod Kvasiny
- SK351, OOO RIC, závod Eurocar, Solomonovo UA
- SK37x, SK251, Škoda Auto, a.s., závod Mladá Boleslav
- SK316, SK371, VW361, OAO GAZ, závod Nizhnyj Novgorod



SVAŘOVACÍ LINKY „Integrace“

- PO526, VW SK, a.s., závod Bratislava
- SK316, SK258, Škoda Auto, a.s., závod Kvasiny
- SK316, SK462, Škoda Auto, a.s., závod Kvasiny
- SK35x, SK37x, Škoda Auto, a.s., závod Mladá Boleslav



SVAŘOVACÍ LINKY

Linky finiše

- Audi Q7, VW SK, a.s., závod Bratislava
- VW UP - Iakovna, VW SK, a.s., závod Bratislava
- SK257, SK258, Škoda Auto, a.s., závod Kvasiny
- SK351, OOO RIC, závod Eurocar, Solomonovo UA
- SK316, SK371, VW361, OAO GAZ, závod Nizhnyj Novgorod



DOPRAVNÍ TECHNIKA Pozemní a EHB technika

- Audi Q7, Porsche Cayene, VW Touareg, VW SK, a.s., závod Bratislava
- SK35x, Škoda Auto, a.s., závod Vrchlabí
- SK257, Škoda Auto, a.s., závod Kvasiny
- SK316, SK46x, Škoda Auto, a.s., závod Kvasiny
- SK37x – EHB ST, Škoda Auto, a.s., závod Mladá Boleslav



MANIPULAČNÍ TECHNIKA

Manipulátory kokpitu, sedaček, nádrží,...

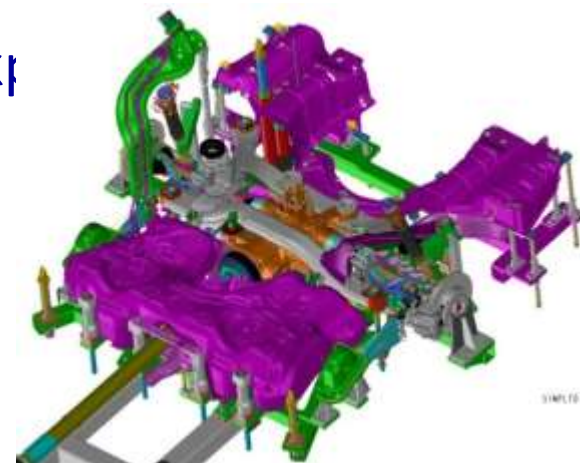
- VW SK, a.s., závod Bratislava
- Suzuki, Győr
- Škoda Auto, a.s., závod Mladá Boleslav
- Škoda Auto, a.s., závod Kvasiny
- Škoda Auto, a.s., závod Vrchlabí
- Audi AG, závod Ingolstadt



MONTÁŽNÍ TECHNIKA

Zástavba podvozku do karoserie, montáž kokp

- SK35x, Škoda Auto, a.s., závod Vrchlabí
- SK316, SK46x, Škoda Auto, a.s., závod Kvasiny
- SK25x, SK253, SK26x, Škoda Auto, a.s., závod Mladá Boleslav



KOMPLEXNÍ PRŮMYSLOVÉ MONTÁŽE

REFERENCE

- Fatra a.s. , závod Chropyně
- Pipelife Czech a.s
- Federal Mogul a.s.
- DuPont
- Semadeni
- CE Solar
- Deza a.s. Valašské Meziříčí, závod Otrokovice
- Gumotex Břeclav
- Hercorub Zlín
- Kordárna a.s.
- Mitas a.s. Praha
- Plastika Kroměříž
- Matador Púchov
- Retrim Zlín

