

# Huisman

Worldwide Lifting, Drilling and Subsea Solutions



## Huisman Czech Republic

**Potřeba technicky vzdělaných absolventů VŠ a SŠ pro další rozvoj podniku**

**Konference: Strojírenství Ostrava 2013**

**Ing. Roman Stankovič, MBA**

Managing Director

# HUISMAN v ČR



- Mateřská společnost v Nizozemí
- Vývoj, výroba, testování, zprovoznění, servis
- Komplexní tech.řešení na moři v oblasti ropného a energetického průmyslu
- Hi-Tech zařízení „cutting edge“
- Projektovaných dle potřeb klientů
- Převratitelných z ČR
- V ČR od roku 1997, v současné době 650+ pracovníků.



# Produktové portfolio Huisman

## Vysokotonážní námořní jeřáby

**Nostnost  
až 5.000t**



## Vrtná zařízení na pevnině a moři



## Zařízení pro pokládku potrubí



## Speciální zařízení

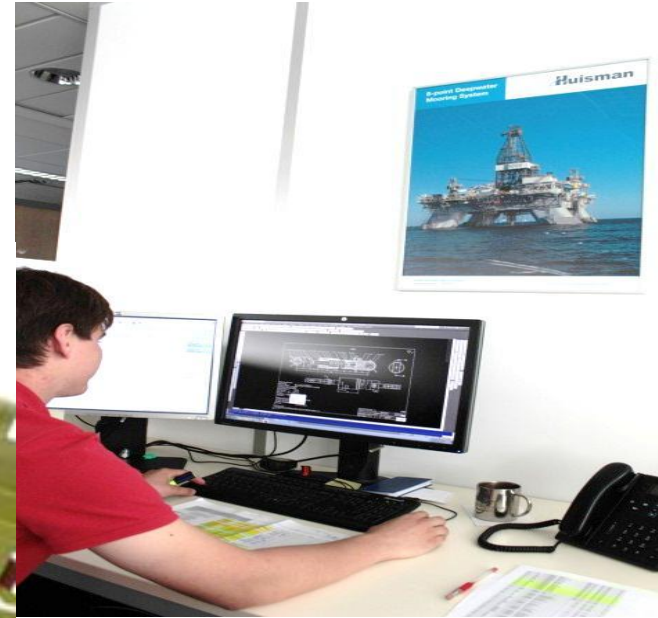


Technika pro vyzdvižení ponorky Kursk

# Huisman ČR



- Od vývoje po zprovoznění v ČR
- Převratitelných celků a zařízení



# Globální působnost

Total: 2100 employees

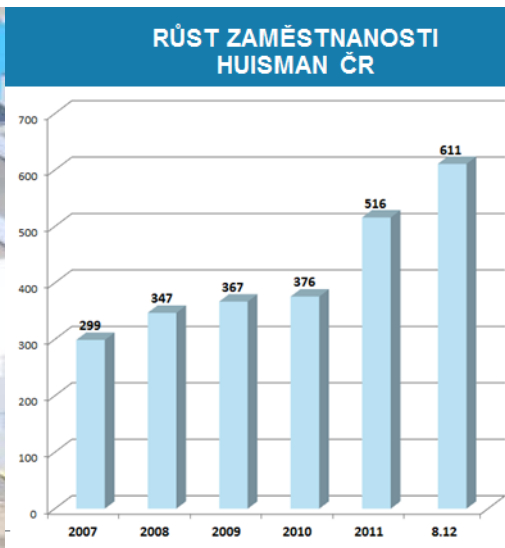


# Huisman globální organizace



# SITUACE

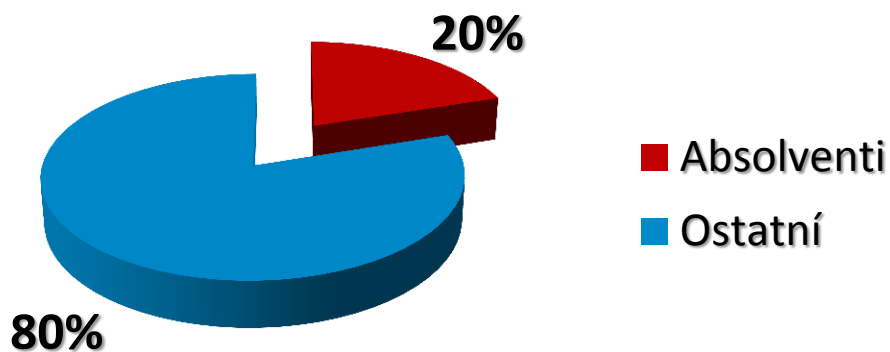
- Průmysl se mění
- Evropský průmysl je v útlumu, ne však hi-tech
- Huisman roste navzdory trendu
- Inovace -základ rozvoje Huismanu
- Vše je postaveno lidech
- K rozvoji firmy, regionu, země je nutný lidský kapitál



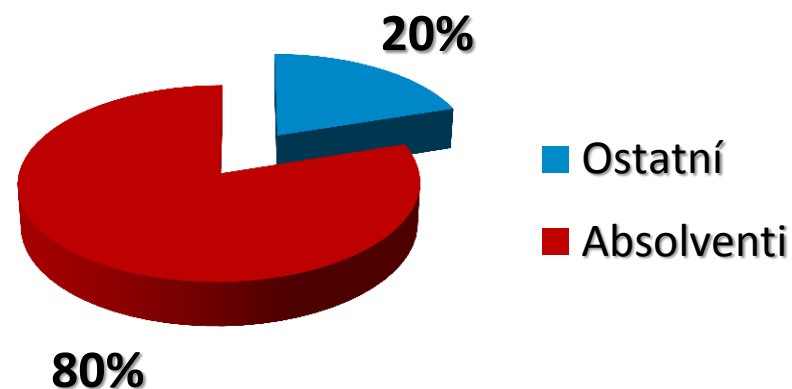
# Huisman a absolventi tech.škol

- Vysoké procento absolventů v engineeringu
- Organizujeme:
  - odborné praxe/stáže pro studenty odborných škol
  - “Dny s managementem“ pro studenty průmyslových škol

Struktura náboru – fi celkem



Struktura náboru –engineering





# Spolupráce s technickými školami

## ➤ exkurze

- možnost vidět vývoj, výrobu a realizaci HI-TECH v praxi

## ➤ prezentace

- firemní (prezentace firmy, povědomí o možnostech po studiu)
- technické (představení zajímavé techniky a tech. řešení)

## ➤ diplomové / doktorské práce

- témata
- odborná spolupráce a vedení

## ➤ spolupráce při výuce

- témata pro semestrální práce
- odborné konzultace během práce na zadání
- účast ve výuce (přednášky)
- tvorba zadání soutěží
- místo odborné praxe

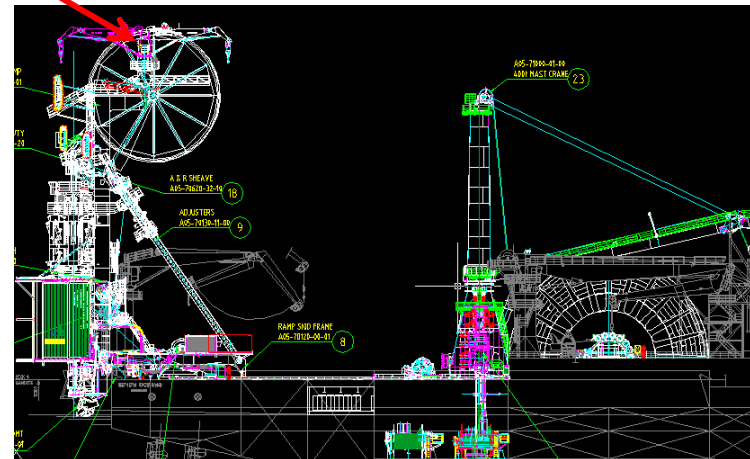
## ➤ projekty a finanční podpora



# Výzkumný projekt s VŠB-TU Ostrava

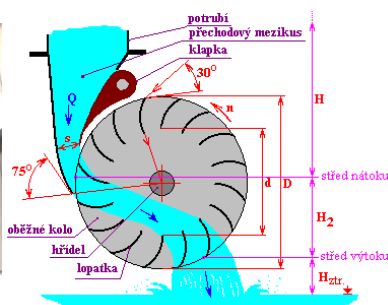
- Strojní fakulta VŠB TU - Katedra pružnosti a pevnosti
- Cíl: Nalezení vhodného řešení pro predikci ovalizace potrubí pro různé systémy pokládky potrubí.
- Realizace 2013-2014

Místo výpočtu



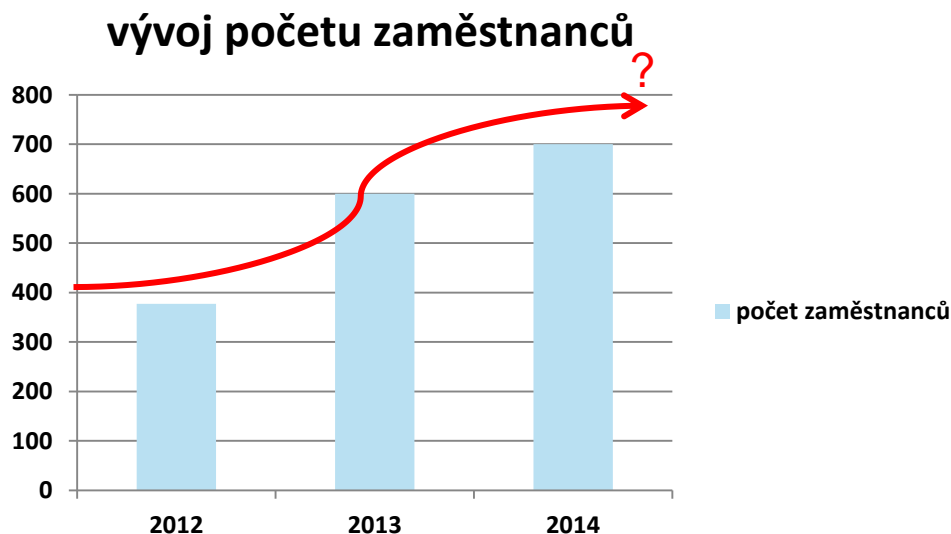
# Mezinárodní soutěž strojařů

- Pořadatel SPŠ Ostrava Vítkovice
- Etablovaná soutěž s mezinárodní účastí tech. škol
- Huisman tradiční partner soutěže
- Tvůrce zadání (reálný projekt ze Strojní konstrukce)
- Členství v hodnotící komisi
- Témata: Reálně využitelné-funkční (pohyblivý sloup vrat, Bankiho turbína, ...)



# Budoucnost

- Kontinuální potřeba kvalifikovaných pracovníků
- Naše budoucnost, budoucnost země = kvalifikovaní lidé
- Vnímáme úbytek oborů tech. vzdělávání v našem regionu
- Slučování technických škol – ztráta odbornosti
- Chybějící regulace v netech. oborech- produkovaní nezaměstnaných
- Podpora vzdělávání strojírenských oborů je prioritou



# Lidé



**Our people** are  
at the core of  
our success

- Kontinuální trénink a rozvoj znalostí  
**„Unique products require unique people“**
- Podpora inovací – myšlení zacíleno na nová řešení  
**„New solutions-aimed thinking“**
- Silná firemní kultura – pracovat s nejlepšími v odvětví  
**„Working with the best in industry“**
- Mezinárodní prostředí & „tvrdé“ technické dovednosti
- Průmyslový ostravský region - základna kvalifikovaných tech.profesí

**„People make the difference“**



# Vysoce kvalifikované technické profese šance pro absolventy a zkušené specialisty

- Strojní inženýři
- Hydro a elektro inženýři
- Programátoři řídicích systémů
- Inspektoři kvality
- Strojní mechanici
- Specialisti montáže hydrauliky
- Elektromontéři
- Servisní inženýři

Staňte se  
uznávaným profesionálem

**Huisman**  
Worldwide Lifting, Drilling and Subsea Solutions



# Shrnutí

- Přidanou hodnotu zemi a firmám generují lidé v moderním průmyslu
- Jejich nedostatek v technice = ztráta konkurenceschopnosti
- Technické obory mají (nejen v naší spol.) budoucnost skrze inovace
- Podpora technických oborů je tedy zásadní pro budoucnost

**„Co nevytvořila příroda, vytvořil technik“**



Děkuji Vám za pozornost!



Worldwide Lifting, Drilling and Subsea Solutions

**from concept  
to operation**