



—
ŘÍJEN 2022 – VÍTĚZSLAV LUKÁŠ

ABB

ABB



Prezentující



Vítězslav Lukáš
Generální Ředitel
ABB Česká republika

- 01.** ABB - Představení
- 02.** Hlavní výzvy dneška
- 03.** Inovativnost a udržitelnost výroby ve světle současné bezprecedentní doby



—
ABB - Představení

Pevné postavení na světových trzích

Zaměstnanci

~105,000

Země, kde působíme

~100

Tržby

~\$26 bn

Evropa

~\$9.6 bn

Amerika

~\$7.9 bn

AMEA

~\$8.4 bn

ABB je přední světová technologická společnost, angažující se v transformaci průmyslu s cílem dosažení produktivnější a udržitelnější budoucnosti.

2020 figures

ABB

ABB



V České republice jsme přítomni s produkty od roku 1970



≈ 3 300 zaměstnanců



Působíme v 8 lokalitách (Praha, Brno, Ostrava, Plzeň, Jablonec nad Nisou)

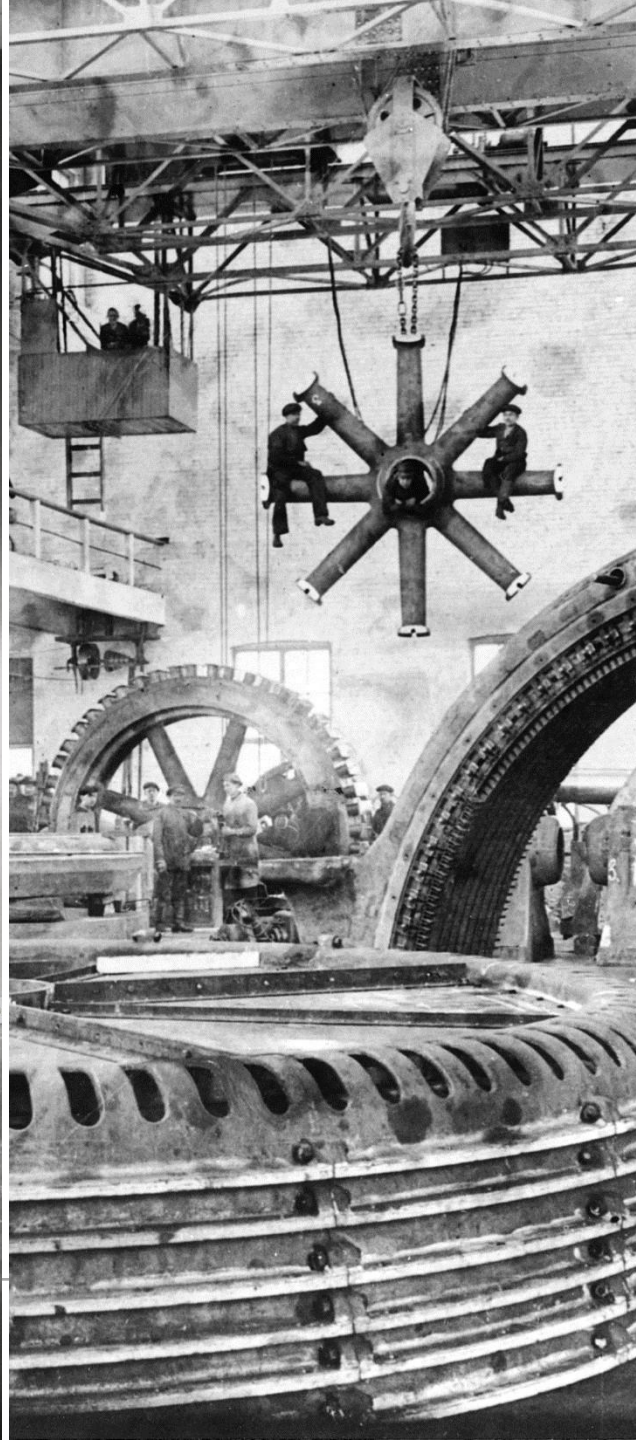


Oblasti působení

Široký záběr napříč mnoha segmenty průmyslu a společnosti.



—
ABB posouvá
hranice
technologií již
více než 130 let



ABB

2

—
Hlavní výzvy dneška

Hlavní výzvy dneška



Udržitelnost jako průřezové téma



Situace na pracovním trhu



Stále ostřejší globální soutěž



Udržitelnost



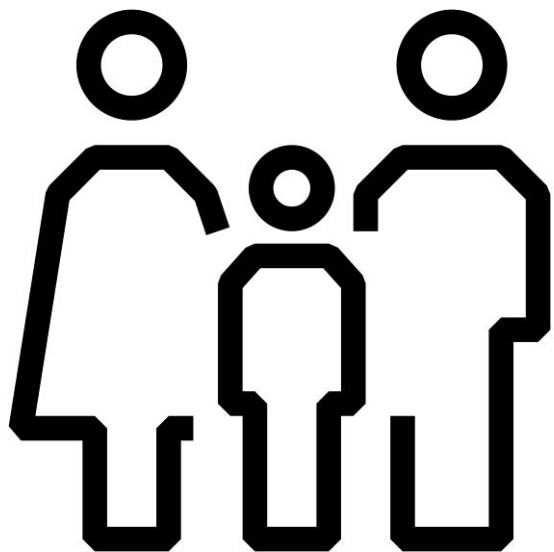
Aktuální dění posouvá téma ze sféry „nádstavby“ do oblasti potřeby/nutnosti

Stále chybí „celostní“ přístup

- Taženo jednotlivými technologiemi (fragmentováno)

Akcent na spojení udržitelně = bezpečně

Situace na pracovním trhu



Zaostávající produktivita české ekonomiky v porovnání s vyspělými zeměmi EU

Mnohá odvětví jsou postavená na činnostech s nízkou přidanou hodnotou a vyžadující enormní množství mnohdy nízce kvalifikované pracovní síly

- Limit dalšího růstu

Pokřivený vztah zaměstnanec / zaměstnavatel

Silný tlak na růst mezd nepodložený růstem produktivity

Stále ostřejší globální soutěž



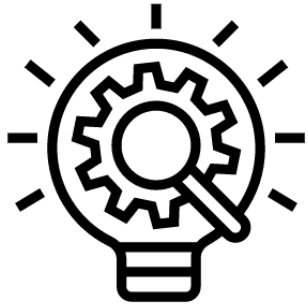
Pouze „differentiator“ je cestou k vyšším maržím a tím i budoucímu blahobytu.

- Jeho dosažení je podmíněno inovativním potenciálem ekonomiky

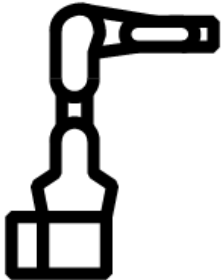
3

—
**Inovativnost a
udržitelnost výroby ve
světle současné
bezprecedentní doby**

Vývojový a výrobní „Ekosystém“



+



Na příkladech ověřený princip, že spojení inovací/vývoje a následně i výroby v jedné ekonomice přináší maximální synergie.

- Avšak výroby digitalizované a robotizované

Tlak na školský systém a efektivní prolnutí Businessu, Škol a Inovačních center

Je zde možnost rozvinout plný zdejší potenciál



R I S E

ABB