



# K ČEMU SLOUŽÍ VIRTUÁLNÍ REALITA

Je VR to právě pro vás?



## ONBOARDING A ADAPTACE

Nástupní školení, seznámení s firmou a firemní kulturou. Testování znalostí o společnosti, procesech a postupech. Simulace řešení běžných pracovních úkolů a situací. Zaškolení na běžné procesy a workflow. Školení práce se stroji a přístroji. Simulace dle pozice a zodpovědnosti.

## BOZP A PO, KRIZOVÉ SITUACE

Simulace situací a činností, při kterých může dojít k úrazu nebo ohrožení. Virtuální prožitek důsledků nesprávného rozhodnutí - krev, useknuté prsty, elektrický šok. Školení krizového řešení problémů. Simulace nestandardních situací.

## ŠKOLENÍ NA STROJÍCH A PŘÍSTROJÍCH

Školení ovládání strojů a přístrojů v bezpečném prostředí VR. Trénink zacházení se zařízeními. Bez rizika úrazu nebo poškození drahého vybavení.



## PRACOVNÍ POSTUPY A PROCESY

Zaškolení na obecné postupy a procesy ve firmě. Metodiky a směrnice, dodržování pravidel, testování tvrdých i měkkých dovedností.

## MARKETING A SALES

Simulace obchodu nebo showroomu. Řešení situací se zákazníky, představení produktů zákazníkovi, podávání korektních informací a testování dodržování interních nařízení. Trénink znalostí nabízeného zboží.

## VZDĚLÁVÁNÍ V RŮZNÝCH LOKACÍCH

Týmová školení, zejména v době Covidu mohou být problematická. Školení ve VR je stejně kvalitní pro všechny účastníky, ať se fyzicky nachází kdekoliv.

## DALŠÍ VÝHODY

- Uživatel se učí 4x rychleji, než tradičními způsoby díky hlubokému soustředění a vlastnímu zážitku.
- Bez rizika poškození strojů a přístrojů, nebo udělení kritické chyby.
- VR zvyšuje bezpečnost na pracovišti a snižuje počty pracovních úrazů.
- Reálné stroje nemají prostoje a jsou plně využívány na skutečnou práci.
- K reálnému zařízení je uživatel puštěn až plně vyškolen a otestován v simulátoru.
- Účastník nepotřebuje dozor mistra nebo supervizi. Vzdělává se individuálně, ve VR je také hodnocen a bodován.