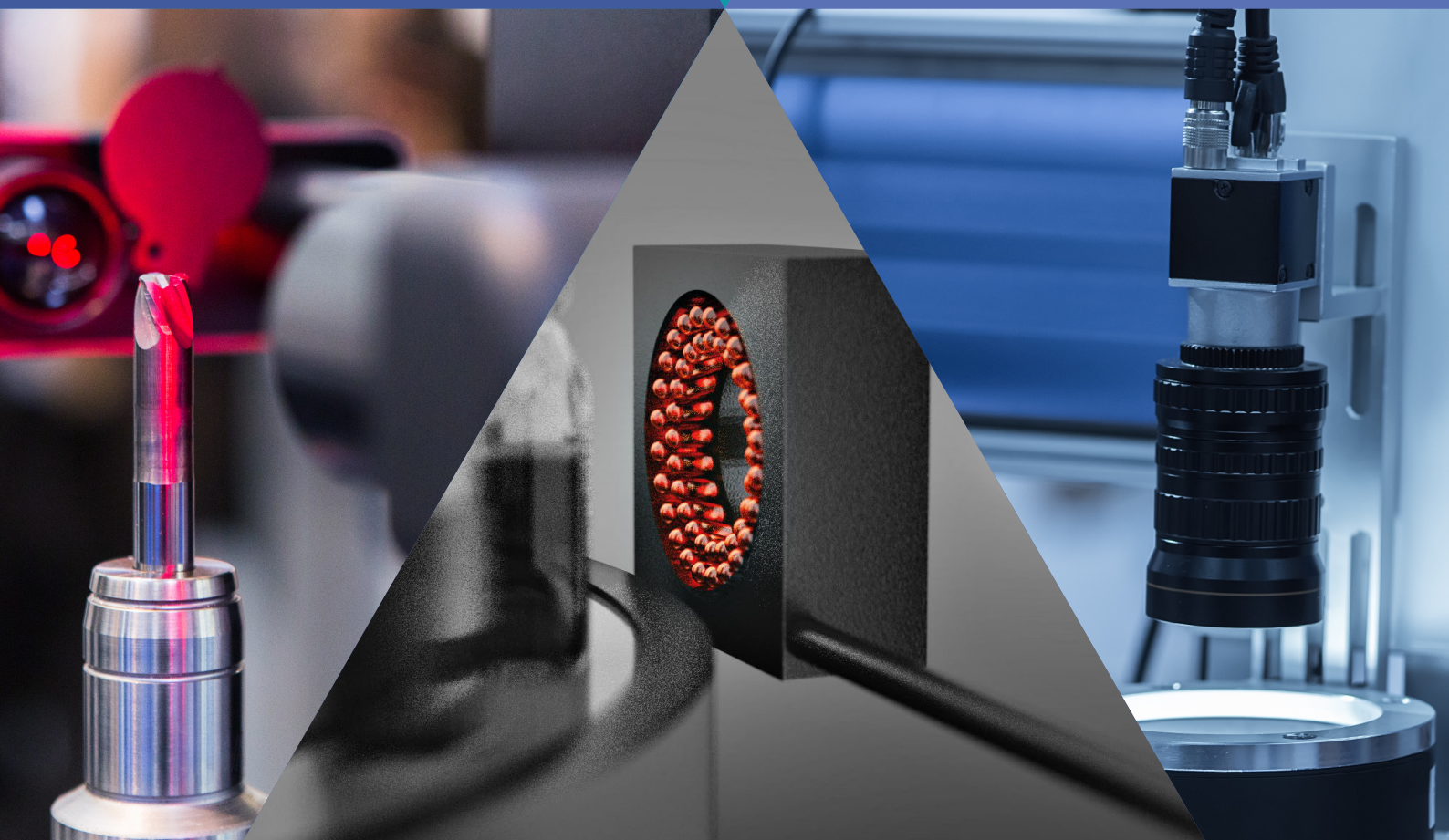


# Objektivita a výkon kontroly kvality výroby na maximum

**Zbavte se všech nevýhod  
lidské kontroly kvality jednou provždy!**



# Přenechte kontrolu kvality přesným inteligentním strojům

Pro vaše pracovníky jistě najdete hodnotnější využití.

## PŘÍKLADY APLIKACÍ

Měření rozměrů výrobků

Kontrola přítomnosti klíčových součástí výrobků

Kontrola barvy / barevné stálosti

Vyhledávání povrchových vad

Třídění výrobků do jednotlivých kategorií pomocí umělé inteligence

## HLAVNÍ VÝHODY KONTROLY KVALITY NAŠIMI SYSTÉMY

- Rychlá návratnost investice – již kolem jednoho roku
- Spolehlivá funkčnost i v nejnáročnějších podmínkách – např. lesklý či průhledný materiál inspektovaného výrobku, požadavek na kontrolu ze všech stran (360° kontrola), vysoký takt linky či požadavek na vysokou přesnost (> 0,01 mm) pro nás nepředstavují žádný problém
- Používáme nejmodernější technologie – například umělou inteligenci, která nám umožňuje kontrolu a kategorizaci i jinak obtížně kontrolovatelných výrobků (například dřevěné lamely)
- Pracujeme ve 3D – absolutní přesnost určení místa úchopu, řezu či sváru
- Jednodušší a rychlejší procesy – namísto zdlouhavé manuální kontroly nastupují rychlé a přesné počítače
- Absolutní přehled nad stavem výroby – statistiky a grafy o průběhu výroby v čase s možností porovnat kvalitu výroby mezi jednotlivými směny nebo dodavateli
- Jednoduchá integrace do již existujících výrobních linek
- Široké možnosti použití
- Spolehlivost
- Snížení nákladů