

## TÉMA Z OBÁLKY

- 14 | **Mobilní technologie s rozšířenou realitou mohou překlenout sociální distanci**
- 18 | **Periferní zařízení s podporou umělé inteligence zvyšují produktivitu výroby**
- 22 | **Jak bude vypadat 3. generace umělé inteligence v oblasti výkonnosti zařízení a optimalizace procesů?**

## PŘÍPADOVÁ STUDIE

- 24 | **Rozšířená realita v praxi – EcoStruxure Augmented Operator Advisor**
- 26 | **Jak řešení pro analýzu vibrací pomohlo českému výrobcí cementu**

## AUTOMATIZAČNÍ TECHNIKA

- 28 | **Softstartéry, které vašim motorům prodlouží život**
- 30 | **Pět způsobů, jak bude strojové učení transformovat výrobní sektor v roce 2021**

## FORUM

- 4 | **Kam směřovat kapacity v údržbě (1. část)?**
- 6 | **Role údržby v koncepci Průmysl 4.0 – 2. část**

## STROJNÍ INŽENÝRSTVÍ

- 10 | **Jak udržet stroje v provozu během prostoje a při přerušení dodávky elektrické energie**





## ÚDRŽBA A SPRÁVA

- 32 | Nadešla konečně epocha vodíku?**
- 35 | Získejte své lidi pro flexibilní výrobu**
- 36 | Jakým způsobem se vyhnout plýtvání a nadměrným nákladům v rámci nepřímého dodavatelského řetězce**
- 40 | Čtyři nejběžnější zabijáky ziskovosti podniku a rady, jak se proti nim postavit**



## TOP PRODUKT

- 44 | Murrelektronik zjednodušuje průmyslovou konektivitu**
- 46 | Inteligentní monitorovací relé řady CM-TCN umožňuje nastavení pomocí jednoho přístroje, dotyku i pohledu**
- 48 | Workmonitor: Sledování efektivity výroby z peněz na údržbu**