



Školení,
které Vás baví!

LINET
Designed to help you care

Aisan
AISAN INDUSTRY CZECH s.r.o.

RHEINMETALL

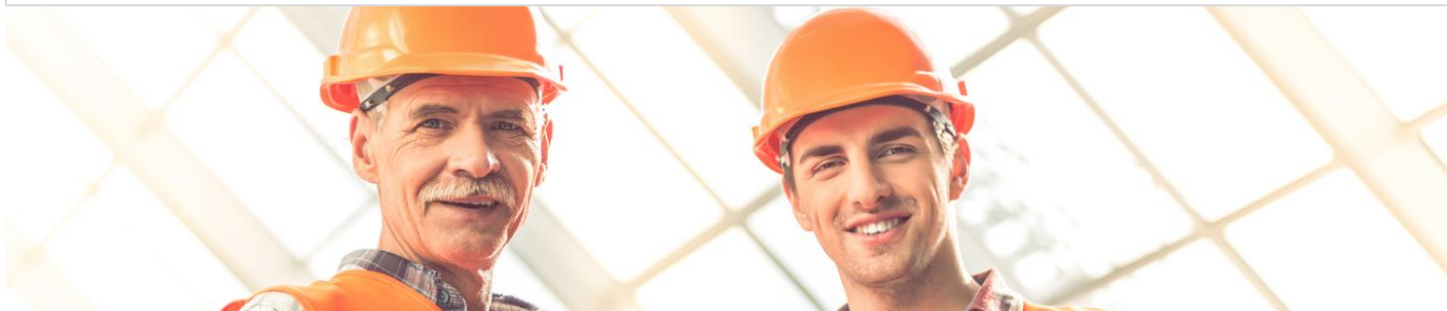


MERISANT

TRCZ



BENTELER
makes it happen



Kolotoč mistrů 2023 Region Ústí – Kadaň – Slaný

Exkurze a semináře pro mistry výroby přímo ve výrobních závodech

- | | | |
|----------|--|---------------------------------------|
| 17.5/23 | Od prototypu k sériové výrobě – Sprint | Linet, Želevčice |
| 20.6/23 | Digitalizace záznamů výroby | Aisan Industry Czech, Louny |
| 05.10/23 | Odlehčení nejexponovanější výrobní linky
a podpora komplexity ve výrobě v souladu s neustále se měnícími požadavky | CzechPak Manufacturing, Krupka |
| 19.10/23 | Zajištění dodržování pravidel a standardizované práce ze strany mistrů;
Využívání rozšířené reality ve výrobě (výměna zkušeností) | TRCZ, Lovosice |
| 8.11/23 | Kaizen promotion office; Energetické řízení společnosti | Parker Hannifin, Chomutov |
| 7.12/23 | Digitalizace monitorování výroby
(sběr dat a propojení na podpůrné procesy) | BENTELER Automotive Klášterec |
| 16.1/24 | Digitalizace údržby (systém, optimalizace, digitalizace agendy) | PIERBURG, Ústí nad L. |

Dále v roce 2023 běží a připravujeme regiony:

Frýdlant – Ústí – Mladá Bol. / Vysočina / Plzeňsko – sledujte www.nti.cz/kolotoc-mistru/

Forma projektu: 7 setkání (cca 1x za 3 až 4 týdny), každé setkání složeno z tematického semináře (sdílení zkušeností), exkurze do výroby a debaty v hostitelské výrobní společnosti

Pro koho: mistři výroby, team leadři, vedoucí směn a další pozice výrobních závodů

Kapacita: na jedno setkání max. 3–4 osoby z jedné společnosti, více možno jen v případě volné kapacity, celková kapacita cca 25–30 účastníků dle možností závodů

Harmonogram: rámcově 9.00–14.00 hod, harmonogram upřesněn 2 týdny před každým setkáním

Účast v projektu: možnost absolvovat jen vybraná setkání či celý cyklus

Registrace: Monika Palánová, monika.palanova@nti.cz, 734 731 256, www.nti.cz/kolotoc-mistru/

Více informací: Jana Matějčková, jana.matejckova@nti.cz, 777 329 339

Registrační poplatek (zahrnuje tematický seminář, exkurzi, občerstvení, materiály):

jednorázový vstup	4.300,- Kč + DPH/1 účast
2–9 účastí v rámci cyklu	3.800,- Kč + DPH/1 účast při objednání naráz
10 a více účastí v rámci cyklu	3.300,- Kč + DPH/1 účast při objednání naráz
partnerské společnosti	2.500,- Kč + DPH/1 účast, 3 účasti zdarma



Linet, Želevčice 17. května 2023

LINET je předním evropským výrobcem nemocničních a pečovatelských lůžek. Portfolio firmy zahrnuje řešení určená pro intenzivní péči, produkty pro běžnou lůžkovou péči i speciální lůžka pro domovy seniorů či léčebny dlouhodobě nemocných. LINET rovněž nabízí chytré aplikace Safety Monitor a SafeSense či řešení pro gynekologii a porodnictví. Nabídka dále obsahuje širokou škálu příslušenství. LINET sídlí od svého založení v roce 1990 v Želevčicích u Slaného, kde provozuje svůj závod. V r. 2017 byla ve Slaném otevřena též nová výrobní hala.

Tematický blok: **Od prototypu k sériové výrobě – Sprint**



Aisan Industry Czech, Louny 20. června 2023

Společnost Aisan se více než 70let zabývá vývojem a výrobou funkčních dílů, které jsou součástí palivového systému, systému sání vzduchu a výfukového systému automobilů a motocyklů. V České republice působíme od roku 2001 jako Aisan Industry Czech s.r.o. a patříme k významným zaměstnavatelům v Ústeckém kraji. Aktuálně máme více než 600 zaměstnanců. U nás se můžete setkat s unikátní kombinací technologií procesů tlakového lití hliníku, vstřikování plastů, obrábění hliníku, oceli a plastů, montážními linkami a propracovaným systémem kontroly kvality.

Tematický blok: **Digitalizace záznamů výroby**





Školení,
které Vás baví!



PIERBURG, Ústí nad Labem

změna termínu: 16. ledna 2024

Společnost Pierburg vyvíjí řešení pro hlavní výzvy automobilového průmyslu - snižování váhy výrobků, snižování emisí a zvyšování efektivity při současné optimalizaci výkonu. Mezi hlavní produkty firmy patří především ovládací prvky (aktuátory), řídicí jednotky, recirkulační systémy výfukových plynů, sekundární pumpy vzduchu, výfukové klapky a další. Společnost zaměstnává přibližně 280 zaměstnanců. Je jednou z lokací divize Sensors and Actuators, jež je součástí silné, mezinárodně uznávané společnosti - integrované technologické skupiny Rheinmetall, která je již přes 100 let vývojovým partnerem a přímým dodavatelem globálního automobilového průmyslu.

Tematický blok: **Digitalizace údržby:** systém údržby, optimalizace frekvence u autonomní a preventivní údržby, vlastní vývoj digitalizace agendy údržby

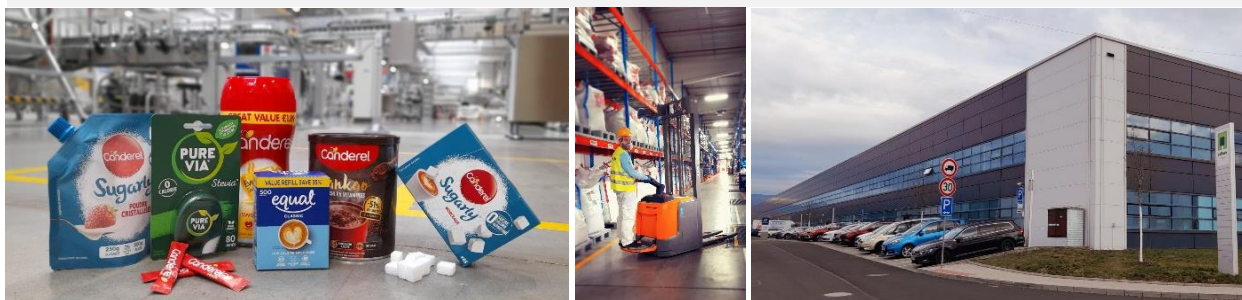


CzechPak Manufacturing, Krupka

5. října 2023

Whole Earth Brands je veřejně obchodovatelná globální přední průmyslová platforma zaměřená na značkové produkty v oblasti zdravé výživy. Součástí této platformy je i společnost Merisant / CzechPak Manufacturing, přední světový výrobce nízkokalorických náhražek cukru a výrobků z přírodních produktů a nejvýznamnější výrobce a dodavatel nízkokalorických sladidel s přírodními přísadami na globálním trhu. Naše výrobní společnost působí v České republice a "Dělá sladké zdravým" již 15 let. Mezi naše nejznámější výrobní značky patří Canderel, Equal, Misura a přírodní sladidla Pure Via a Whole Earth, které dodáváme do více než 120 zemí celého světa.

Tematický blok: **Odlehčení nejexponovanější výrobní linky a podpora komplexity ve výrobě v souladu s neustále se měnícími požadavky**





Školení,
které Vás baví!



TRCZ, Lovosice

19. října 2023

Společnost TRCZ s.r.o. je stoprocentní dceřinou společností japonského podniku Tokai Rika Co., Ltd., který je jedním z největších světových výrobců automobilových dílů. Společnost byla založena v roce 2001 a v roce 2003 byla zahájena výroba. Stavba patří k největším a nejmodernějším produkčním kapacitám skupiny Tokai Rika a její současný výrobní sortiment tvoří především multifunkční ovladače, bezpečnostní pásy a další komponenty sloužící k zajištění aktivní a pasivní bezpečnosti ve vozidlech. Hlavními odběrateli těchto špičkových komponentů jsou zejména významné automobilky v Evropě. V současné době firma zaměstnává okolo 950 zaměstnanců.

Tematický blok: **Zajištění dodržování pravidel a standardizované práce ze strany mistrů; Využívání rozšířené reality ve výrobě** (výměna zkušeností)



Parker Hannifin, Chomutov

8. listopadu 2023

Firma Parker Hannifin v roce 2017 oslavila 100 let od svého vzniku. Je světovým lídrem v oblasti technologií pro řízení pohybu. Parker naleznete kolem všeho, co se hýbe. Závod v Chomutově je specifický tím, že je multidivizní. „Pod jednou střechou“ tu působí divize PFGE, kde se vyrábí vzduchové a kapalinové filtry, PHDE, kde se tvarují termoplastové trubky a hadice a ohýbají ocelové trubky do automobilového průmyslu. Třetí divizí je divize PMDE, která kompletuje zubová čerpadla a gerotor motory. Další z divizí je MSDE, která se zabývá kompletací různých druhů hydraulických ventilů a bloků určených pro traktory a těžké pracovní stroje. Poslední, neméně významnou divizí, je FCSE, která produkuje produkty pro regulaci průtoků vzduchu a kapalin. V Chomutově máme 600 zaměstnanců.

Tematický blok: **Kaizen promotion office; Energetické řízení společnosti**





Školení,
které Vás baví!



BENTELER Automotive Klášterec

7. prosince 2023

BENTELER Automotive je vývojovým partnerem předních automobilek. S přibližně 19 000 zaměstnanci a více než 70 závody ve zhruba 20 zemích vyvíjíme řešení na míru pro naše zákazníky. Naše portfolio zahrnuje komponenty a moduly pro automobilový průmysl v oblasti podvozkových dílů, karoserií, motorů a výfukových systémů a systémová řešení pro vozidla na elektrický pohon. Společnost **BENTELER Automotive Klášterec** vznikla v roce 2017 a je tak nejnovějším a nejmodernějším závodem skupiny BENTELER v ČR. Celková rozloha areálu je 120 000 m² a výrobní plocha se aktuálně rozprostírá na ploše o velikosti 23 000 m². Ve společnosti pracuje přibližně 300 zaměstnanců. BENTELER v Klášterci vyrábí bezpečnostní díly pro automobily. Technologie výroby zahrnují lisování za studena a za tepla, 3D lasery a svařování. Závod disponuje vlastní nástrojárnou a laboratoří pro testování výrobků.

Téma: **Digitalizace monitorování výroby** (sběr dat a propojení na podpůrné procesy)

