

Tisková zpráva

Tuchoměřice, 15. května 2023

Servind certifikovaným partnerem Universal Robots

Společnost Servind se od 1. ledna 2024 může pochlubit certifikátem Certified Solution Partner společnosti Universal Robots, která je známým výrobcem flexibilních kolaborativních robotických ramen. Díky tomuto oficiálnímu partnerství může Servind svým zákazníkům poskytovat kompletní portfolio a know-how dánského producenta kobotů, který je na trhu etablován již od roku 2005. Servind tak naplňuje svou strategii nabízet zákazníkům kompletní zajištění automatizace a robotizace přípravy a finalizace povrchu v rámci konceptu Průmysl 4.0.

Předání certifikátu však neznamená první kontakt s celosvětově uznávanými kolaborativními roboty Universal Robots. Již v roce 2020 management Servindu podepsal memorandum o spolupráci s jedním z tehdejších distributorů Universal Robots na českém trhu a založil novou průmyslovou sekci Business Development, která se začala specializovat na automatizaci a robotizaci procesů v oblasti přípravy a finalizaci povrchu. Servind již tehdy identifikoval příležitost zúročit své více než třicetileté zkušenosti v oblasti broušení a lakování v oblasti automatizace. Díky těmto znalostem v kombinaci s robotizací výroby specialisté ze Servindu pomáhají svým zákazníkům urychlit a zefektivnit náročné procesy broušení a lakování. Kromě toho nasazení robotických řešení pomáhá zákazníkům dosáhnout dlouhodobě stabilních výsledků a vysoké kvality finálního povrchu. Navíc šetří lidské zdroje a umožňuje je nasazovat na kvalifikovanější pracovní operace a v neposlední řadě osvobozuje operátory výroby od těžké, monotónní a zdraví zatěžující práce.

Během čtyř let se lidem v Servindu podařilo získat spoustu zkušeností a pracovat na mnoha zajímavých projektech v segmentu automatizace výroby. Za vyzdvižení stojí robotická pracoviště u výrobce exkluzivních akustických kytar Furch Guitars, kde jsou nasazena robotická ramena pro manipulaci, broušení povrchu těl kytar a mezivrstev jejich laků, nebo třeba robotická buňka ve společnosti INCOsystems pro broušení karbonových střech exkluzivních osobních automobilů. Jedním z nejaktuálnějších dokončených projektů Servindu je integrace kolaborativního ramene určeného pro robotické lakování designových skleniček.

„S robotickými rameny společnosti Universal Robots jsme měli možnost se poprvé setkat u našeho dlouholetého dodavatele, finské společnosti Mirka, která v roce 2019 představila první, pro robotické broušení speciálně vyvinutou, brusnou hlavu Mirka Airos. Při prezentacích byla nainstalována právě na kolaborativní robotu Universal Robots. Sofistikované řešení jejich ramen nás zaujalo a po pozitivních referencích inženýrů Mirky jsme se o dánské produkty začali intenzivně zajímat. Po vlastních zkušenostech s jejich nasazením u našich zákazníků, ale i u našich demonstrativních pracovišť, si troufáme říci, že se jedná o jedny z nejlepších kobotů na trhu, které se navíc vyznačují vysokou kvalitou zpracování a bezproblémovým použitím.“, říká Ondřej Donát, Business Development Manager ze společnosti Servind.

„Za Universal Robots mohu prohlásit, že se naše produkty a služby výborně doplňují s potřebami a očekáváními tak respektované firmy jako je Servind a těší nás že požadavky, které Servind na flexibilní, respektive kolaborativní robotiku má, dokáže Universal Robots splnit. Certifikace CSP je jednou z nejvyšších,

kteřou mŕže nŕš partner získat a není to náhoda, ŕe se to podařilo právě společnosti Servind.“, doplňuje Martin Svoboda, Business Development Manager ze společnosti Universal Robots.

„Získaná certifikace Certified Solution Partner společnosti Universal Robots je významným oceněním práce mých kolegŕ a zároveň závazkem do budoucnosti. Těší nás, ŕe se nám podařilo získat důvěř u zástupců Universal Robots a můžeme tak veškerý sortiment odebírat přímo od výrobce a čerpat z jeho dlouholetých zkušeností. Spolupráce nás opravňuje ke komplexní systémové dodávce robotického řešení s kolaborativními roboty Universal Robots danému zákazníkovi přímo na míř. V tuto chvíli aktuálně probíhá zaškolení, abychom byli sami schopni kompetentně provádět autorizovaný servis námi dodávaných zařízení a technologií.“, dodává Ondřej Donát.

Kontakt:

Tomáš Cafourek
vedoucí marketingu a produktového managementu
tel: 724 877 588, e-mail: tcafourek@servind.com

O společnosti SERVIND s.r.o.

Společnost SERVIND s.r.o. patří od roku 1992 k nejvýznamnějším dodavatelům autoopravárenských lakŕ, příslušenství a vybavení autolakoven v České republice. Prostřednictvím dceřiné společnosti SERVIND SLOVAKIA s.r.o. je od roku 1993 úspěšně zastoupena i na slovenském trhu.

Jako přední dodavatel významným autorizovaným servisům i nezávislým autolakovnařm společnost Servind spolupracuje převážně s dodavateli, kteří celosvětově určují oborové trendy a přinášejí nejnovější technologie. Exkluzivní zastoupení pro Českou republiku tak má pro prémiové laky německé společnosti Standox, finského výrobce brusiva, leštění a nářadí Mirka, spotřebního materiálu a vybavení do autolakoven Colad, lakovacích a sušících kabin Wolf, Blowtherm a Termomeccanica GL či sušících robotŕ Symach, které pracují na revolučním principu katalytické reakce. Od roku 2015 SERVIND rozšířil své portfolio o oblast karosářských oprav, kde se opírá o zastoupení švédské firmy CAR-O-LINER, která nabízí sofistikované rovnací stolice, unikátní měřicí systémy a obsáhla data většiny automobilových producentŕ pro zjištění rozsahu poškození karoserie po havárii a jejich následnou opravu, svářeček a dalšího vybavení. V České republice patří Tuchoměřická společnost k největším distributorům stříkací techniky SATA, maskovacích pásek Tesa, mycích systémŕ Drester, profesionální chemie a autokosmetiky Flowey, pracovní kosmetiky Deb Stoko a mnoha dalších.

Pole působnosti společnosti se postupně rozšířilo také do oblasti prvovýroby automobilŕ a subdodavatelského odvětví. V souvislosti s rozšířením sortimentu o široké spektrum průmyslových lakŕ jsou nedílnou součástí struktury klientŕ i významné průmyslové podniky v oboru kolejových vozidel, strojířrenství a nábytkářského průmyslu. V současné době průmyslová divize tvoří polovinu obratu společnosti.

Mimo vysoce kvalitních produktŕ a pokrokových technologií získávají zákazníci i širokou škálu služeb na vysoké profesionální úrovni. Předností společnosti je komplexnost nabídky na jednom místě a poskytování služeb uzpůsobených na míř konkrétnímu zákazníkovi. Ve vlastním lakařském a karosářském tréninkovém centru jsou organizovány pravidelná školení a semináře, které informují o pokrokových technologických postupech a nejnovějších produktech s cílem zvýšení kvality a ekonomiky provozu u zákazníků. Poskytovaný poradenský servis zahrnuje např. doporučení použití optimálních lakovacích materiálu a postupŕ, technického vybavení a hospodárného procesu lakování, poskytování koloristického servisu, pomoc při

řešení ekologických otázek, bezpečnosti práce a jiné. Stejná hladina poradenství je držena i v oblasti karosářských oprav. Nedílnou součástí služeb je odborný záruční a pozáruční servis nářadí a zařízení ze sortimentu společnosti.

V roce 2012 společnost oslavila dvacetileté působení na trhu. Z důvodu další expanze byla u této příležitosti otevřena nová centrála v Tuchoměřicích nedaleko Letiště Václava Havla v Praze, a to včetně nejmodernějšího tréninkového centra ve střední a východní Evropě.

V roce 2016 si společnost Servind jako svého autorizovaného distributora olejů a maziv do segmentu autorizovaných servisů v České republice a na Slovensku zvolila společnost Castrol. V témže roce Servind otevřel i karosářské tréninkové centrum.

Důležitým momentem byl v roce 2020 vznik naší průmyslové sekce Business Development, která se věnuje automatizaci a robotizaci procesů zejména v oblasti přípravy a finalizace povrchu. To v přímé souvislosti s rychle se rozvíjejícím konceptem výroby Průmysl 4.0.

V současné době pracuje ve společnosti 170 zaměstnanců po celé České republice. Dalších 30 spolupracovníků působí v dceřině společnosti na Slovensku. Společnost je držitelem certifikátu kvality jakosti ISO 9001 a certifikátu pro oblast životního prostředí ISO 14001.