



příloha č. 6 dohody č.:	ZLA-MN-51/2018	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	CE-PA, spol. s r.o.
<b>Plán výuky</b>				Lektor:	xxxx
Zaměstnavatel:	Trelleborg Wheel Systems Czech Republic a.s.	IČO:	000 12 190	Místo výuky:	xxxx
Název vzdělávací aktivity:	Odborné školení klíčových zaměstnanců spol. MITAS a.s. v oblasti kvality				
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat	
1	10.12.2018	8	7:00 - 16:00	<p>Nové požadavky ISO 9001:2015 a IATF 16949:2016</p> <p>Seznámení se vstupy managementu MITAS a programem „Manufacturing Excellence“</p> <p>Seznámení s výsledky přechodové analýzy</p> <p>Seznámení s výsledky auditů mateřské společnosti</p> <p>Požadavky ISO 9001:2015 a IATF 16949:2016 ovlivňující - kvalitu, dodání, efektivitu, bezpečnost</p> <p>Analýza (interní audit), priority zlepšování a implementace</p>	
2	10.1.2019	8	7:00 - 16:00	<p>Požadavky zákazníka a ošetření rizik (priority):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Specifické požadavky zákazníků (CSR)</li> <li>- Procesy a rizika - ISO a IATF vers. MITAS</li> <li>- Audity a management rizik</li> </ul>	
3	11.1.2019	8	7:00 - 16:00	<p>Praktický nácvik FMEA (Analýza možných chyb a jejich důsledků) + akční plán:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- FMEA v systémech zabezpečování kvality, příklady</li> <li>- Cíle a definice FMEA</li> <li>- FMEA procesu a návrhu. Systémová FMEA</li> <li>- Postup při aplikaci FMEA. Popis procesů/výrobků, možné chyby, důsledky chyb, priority, možnosti odhalení</li> <li>- Určení míry rizika</li> <li>- Stanovení nápravných opatření a měření jejich účinnosti</li> <li>- Praktický postup využití FMEA v organizaci, akční plán</li> </ul>	
4	12.2.2019	8	7:00 - 16:00	<p>Nástroje pro využití k zajištění - kvality, dodání, efektivitu a bezpečnosti + Core Tools - APQP, PPAP, SPC, MSA, 5S:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Přehled nástrojů pro využití k zajištění - kvality, dodání, efektivitu a bezpečnosti</li> <li>- Core Tools - základní seznámení, možnosti využití, přínosy</li> <li>- APQP - pokročilé plánování kvality výrobku (zásady pro plánování a definování, návrh a vývoj produktu, procesu, validace produktu a procesu, metodika plánu kontroly a řízení)</li> <li>- PPAP - schvalování dílů do výroby (orientace v požadavcích na schvalování dílů do výroby, postup oznámení a předložení zákazníkovi, vedení dokumentace a záznamů o schvalování dílů)</li> </ul>	



5	13.2.2019	8	7:00 - 16:00	<p>SPC - statistické řízení procesů (proměnlivost procesů a její příčiny, vhodný regulační diagram, stanovení způsobilosti procesů v jednoduchých i složitějších situacích)</p> <p>MISA - analýza systému měření (princip analýzy měřicího systému, opakovatelnost reprodukovatelnost měření, princip ANOVA, analýzy měřicího systému pro atributivní měření, analýza měřicího systému s atributivním hodnocením spojité veličiny)</p> <p>Metoda 5S (základní principy a přínos 5S, metoda 5 kroků, jak uspořádat pracoviště a standardizovat menší nebo základní činnosti v rámci organizace)</p>
6	6.3.2019	6	7:00 - 13:50	<p>Vytvoření akčních plánů pro zúčastněné a stanovení prvních kroků pro jejich implementaci</p> <p>Interní audit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Audit dle ISO 19011 (iniciace, příprava a plánování, realizace, poauditní činnosti)</li> <li>- Typické neshody při auditu</li> <li>- Zkušenosti z auditů – výrobkové, systémové, procesní</li> </ul>
7	6.3.2019	2	13:55 - 16:00	Závěrečný pohovor

Vyplňte pouze bílá pole

\* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vyplňte do prvního sloupce datum od-do (např. 1.8.2016-20.8.2016).

V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat nepravidelně nebo pouze v určitý den v týdnu, vyplňte jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	
Vyřizuje:	xx
Číslo telefonu:	xx
Email:	<a href="#">xx</a>

	Vít Sigmund, Ing. Josef Křemeček, místopředsedové představenstva zastoupeni Evou Čechovou, zplnomocněnou osobou, Trelleborg Wheel Systems Czech Republic a.s.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------