



Název: *Trénink operátorů v automobilovém průmyslu*

Komu je program určen: *Všem pracovníkům ve výrobě*

- Cíle tréninku:**
- Zaměstnanci získají základní technické znalosti pro práci v automobilovém průmyslu.
 - Porozumí podstatě technologií používaným ve výrobním a systému štíhlé výroby.
 - Budou schopni se dále zapojit do procesu implementace štíhlé výroby na pracovištích, kde mohou uplatnit získané poznatky v praxi.
 - Zlepší se povědomí zaměstnanců o bezpečnosti, kvalitě, produktivitě a řízení procesů na pracovištích.
 - Přesvědčíte zaměstnance, že vytváření podmínek pro dobré hospodaření a zvyšování produktivity je cestou ke zvyšování spokojenosti zákazníků, zaměstnanců i vedení společnosti.
 - Zvýšíte motivaci a kvalifikaci svých operátorů.

Obsah programu: **1. týden – všeobecný strojírenský modul (5x 4hod příp. 10x4hod)**

1.1. Materiály

Dělení technických materiálů, Kovové materiály, Nekovové materiály, Mazací a chladicí prostředky, Vlastnosti technických materiálů

1.2. Strojní součásti

Závity, Šrouby, Matice, Podložky, Klíny, pera a jejich spoje, Kolíky, Nýty a nýtové spoje, Ložiska kluzná a valivá, Hřídele

1.3. Měření a lícování – základy měření a lícování

1.4. Technologie obrábění – Soustružení, Frézování, Broušení

1.5. Základy aplikovaného technického kreslení

1.6. Environmentální management a ochrana zdraví při práci

2. týden – technologický modul (5x 4 hod)

2.1 Prvky štíhlé výroby a ukazatele

2.2 Týmová práce

2.3 Vizuální řešení – 5S

2.4 Předcházení chybám

2.5 Systém tahu

2.6 Pracovní postupy

2.7 Rychlá výměna nástrojů SMED

2.8 Preventivní údržba TPM

2.9 Zlepšování výrobního procesu

Obsah i rozsah bude upřesněn dle potřeb zadavatele.

Lektor: Tým lektorů s bohatými praktickými zkušenostmi z průmyslových podniků pod vedením Ing. Rostislava Volka – trenéra a konzultanta HM PARTNERS

Datum a místo konání: 2 - 3 týdny vždy 4 hod. denně od 14 do 18 hod. nebo dle potřeb zadavatele

Garant semináře: Mgr. Marie Křimská, tel.: 597 577 414, email: mkrimska@hmpartners.cz

