

HAYS Recruiting experts worldwide

Pro naše klienty, mezinárodní výrobní společnosti, hledáme vhodné kandidáty na pozici TECHNIK ZÁKAZNICKÉ/DODAVATELSKÉ KVALITY, v různých lokalitách České republiky.

Hlavní odpovědností na této pozici bude koordinace jednotlivých projektů v oblasti kvality, řešení a koordinace kvalitativních nedostatků, podněty k trvalému zlepšování projektu v oblasti kvality, zpracování dokumentace, účast na auditech.

Vhodný kandidát má VŠ, příp. SŠ vzdělání se strojním zaměřením, min. 3 roky praktických zkušeností z oblasti výroby pro automotive nebo elektro, komunikativní znalost anglického jazyka, znalost dalšího světového jazyka je velkou výhodou. Vítány jsou praktické zkušenosti z oblasti kvality, technologie a projektového řízení. Hledáme uchazeče komunikativní, se schopností řídit a koordinovat několik projektů současně, se základními znalostmi technik z oblasti kvality - Poka Yoke, Ishikawa, SPC, PPAP ap.

Samozřejmostí je odpovídající platové ohodnocení a zajímavý balíček zaměstnaneckých benefitů.
Kontakt: Erika Peldová, peldova@hays.cz, +420 225 001 755

Pro naše klienty, nadnárodní výrobní a servisní společnosti, hledáme vhodné kandidáty na pozici PROCESNÍCH INŽENÝRŮ PRO OBLAST AUTOMOTIVE I IT TECHNOLOGIÍ.

Na této pozici budete odpovědní za monitoring a kontrolu procesů, optimalizaci výrobních postupů a nákladů, implementaci nových produktů a projektů do výroby, správu technické dokumentace, trénink metodických postupů. Vhodný kandidát má VŠ vzdělání v oblasti strojí/elektro/IT, minimálně 3 roky praktických zkušeností na obdobné pozici, komunikativní znalost anglického jazyka. Hledáme

uchazeče schopného pracovat pod tlakem, zodpovědného, proaktivního.

Samozřejmostí je velmi dobré finanční ohodnocení, zajímavý balíček zaměstnaneckých benefitů, výkon činnosti v různých krajích České republiky.

Kontakt: Erika Peldová, peldova@hays.cz, +420 225 001 755

Pro klienty z oblasti automobilového průmyslu hledáme kandidáty na pozice LEAN SPECIALSTŮ.

Na těchto pozicích budete zodpovídat za mapování situace ve výrobě, analýzu změn za účelem zvýšení efektivity a následnou implementaci do praxe.

Budete se podílet na změnovém řízení, optimalizaci logistických toků, layoutu a výrobních procesů. Povedete průběžná školení zaměstnanců.

Na tyto pozice hledáme technicky vzdělané kandidáty s působností v příbuzném oboru alespoň v délce 2 let. Komunikativní angličtina bývá nezbytnou podmínkou pro zařazení do výběrových řízení.

Naši klienti nabízejí prostředí mezinárodně stabilních společností, odpovídající mzdové ohodnocení a nadstandardní balíčky benefitů.

Kontakt: Markéta Niemcová, niemcova@hays.cz, +420 225 001 782

Informace o společnosti a pracovní příležitosti jsou k dispozici na www.hays.cz



Jak se orientovat v nabídce manipulační techniky (18)

Vychystávací vozíky - 2. část

Schopnost vychystávat jednotlivé položky ve větších výškách otevírá nové možnosti pro dokonalé využití celého prostoru skladu. Práce ve výškách však vyžaduje vysoké bezpečnostní standardy, protože jen s nimi je možné bez obav manipulovat se zbožím za jízdy a se zdviženou kabinou.

stávají stále stejně vysoké. S rostoucí výškou zdvihu nabývá na významu stabilita a pocit bezpečí i variabilita šířky šasi a kabiny. Nosnosti se pohybují obvykle kolem 1000 - 1200 kg. Na trhu jsou k dispozici i varianty s průchozí kabinou, která umožňuje na nosič nákladu umístit i objemné položky jako



Toyota Material Handling poskytuje profesionální řešení pro aplikace s intenzivním vychystáváním ze všech úrovní vychystávání. Vychystávací vozíky BT Optio řady L, M a H nabízejí širokou škálu nosností i pracovních výšek pro všechny typy aplikací

V minulém díle našeho seriálu jsme se seznámili se základními principy vychystávání, dnes se podíváme na specifika vychystávání z různých výškových úrovní.

VYCHYSTÁVÁNÍ Z PODLAHY A Z PRVNÍ ÚROVNĚ

Od vozíku uživatel očekává především jednoduchost ovládání a ergonomické uspořádání vozíku. Obsluha provádí namáhavou manuální manipulaci, občas i s těžšími položkami, často nastupuje a vystupuje z vozíku a řídí jej i na delší vzdálenosti. Vzhledem k výškovosti operace je ideální, když vozík zvládne z hlediska vybavení i nosnosti více palet a kontejnerů najednou. Vozíky jsou vytíženy i na tři směry, nároky na jejich opotřebení jsou značné. Rovněž výměna trakční baterie přímo v provozu musí být co nejnádhavnější. Neustálé střídání pojezdu i na vzdálenosti několika decimetrů kolem regálů s dlouhými přepravními vzdálenostmi k distribučním uzlům u ramp předpokládá skvělou odezvu vozíků na pokyny obsluhy, ale i rychlou akceleraci a výkon.

Správně designovaný a vybavený vozík by měl tedy dobře reagovat na pokyny obsluhy, disponovat nízkou nástupní výškou plošiny, umožňovat vyosení řídicí oje i pro snadné a bezpečné ovládání za chůze podél vozíku a nabízet dodatečný zdvih vidlic pro ergonomickou výšku připravované zakázky. Pro vychystávání z první úrovně může být vozík vybaven zdvižnou plošinkou nebo je šasi uspořádáno tak, aby mohl operátor pohodlně vystoupit do potřebné výšky, například pomocí jednoduchých nášlapných schůdků.

VYCHYSTÁVÁNÍ PRO STŘEDNÍ A NEJVYŠŠÍ ÚROVNĚ VYCHYSTÁVÁNÍ (PŘES 11 M)

Stoupají nároky na bezpečnost obsluhy, nároky na pohodlné vybírání palety zů-

je například nábytek nebo karosářské díly.

BEZPEČNÉ A PROMYŠLENÉ TECHNOLOGIE AKCELERUJÍ VÝKON

Výkon a produktivita vozíků jdou ruku v ruce s bezpečným pojezdem a ergonomickým řešením pracoviště. Bezpečný pohyb v kabině podtrhuje perfektní výhled z vozíků, skládatelné zábradlí, hladká podlaha plošiny bez prahů či překážek i malá vzdálenost mezi okrajem kabiny a nosičem nákladu, což výrazně snižuje námahu. Ovládání vozíku neumožní rozjezd, pokud obsluha nemá obě ruce na řízení. Ale jsou tu i další prvky, které umožňují efektivní vychystávání a požadované nasazení bez zbytečných prostojů:

- Verze se širší kabinou umožňuje být obsluze co nejbližší paletám se zaskladněným zbožím, s tím že šasi vozíku zůstává v bezpečné vzdálenosti od paty regálů (cca 30 cm) a nehrozí tak kolize s nepřesně uloženými paletami v nejnižší úrovni.

- Přizdvih vidlic až do výše 700 mm usnadňuje řídicí práci při nakládání na prázdnou nebo málo naloženou paletu. I její vzdálenější část zůstává vždy v pohodlném dosahu.

- Elektronické ovládací prvky a přístroje včetně zádové operky jsou plně nastavitelné a lze je přemístit z přední strany kabiny na zadní stranu v čase kratším než jedna minuta. Řidič může vždy jet vozíkem pohodlně správným směrem, to jest takovým, aniž by mu paleta s nákladem bránila ve výhledu. ● /tt/

Murfeldt

Plasty

Náročné strojní součásti z technických a "High Performance" plastů



MSV 2011

Zveme Vás do pavilonu G1, stánek 56

Murfeldt Plasty s.r.o., Nádražní 440, 250 64 Měšice, Tel.: 266 055 311, Fax: 266 055 355
info@murfeldt.cz, www.murfeldt.cz, www.dopravni-pasy.cz, www.chemfab.cz

Svodiče proudu blesku na principu varistoru pro třídy ochrany před bleskem III a IV



Nové varistorové svodiče proudu blesku VAL-MS-T1/T2 od společnosti Phoenix Contact jsou navrženy speciálně pro požadavky tříd ochrany před bleskem III a IV. Všechny pozice svodičů, připravené k připojení, jsou sledovatelné a zásuvné. Jsou vybaveny teplotní pojistkou a vlastním ukazatelem stavu – rovněž pro jiskřivé součtové proudy N-PE. Integrovaný kontakt dálkové signalizace slouží k permanentní kontrole funkce.

Svodiče přepětí jsou dimenzovány tak, aby bylo možné je využít v napájecích sítích 230/400 V AC, kde můžeme počítat i se značným kolísáním napětí. K dispozici jsou varianty pro všechny běžné aplikace.

Nové řešené zámkové držáky udrží hlavice pevně v základně navzdory značným elektrodynamickým silám, které vznikají vlivem velkého rázového proudu blesku anebo silných vibrací na místě montáže. V případě měření izolace nebo kontroly technického stavu lze zámek uvolnit jediným hmatem. ●

PHOENIX CONTACT
INSPIRING INNOVATIONS

PHOENIX CONTACT, s.r.o., Dornych 47, 617 00 Brno
tel.: 542 213 401, www.phoenixcontact.cz