

Skladišna logistika d.o.o. igra važnu ulogu u transformaciji načina na koji se dobra prenose i pohranjuju u skladištima u našem okruženju. Naše poslovanje raste organski te putem partnerstva i preuzimanja, na našim postojećim tržištima te u ekspanziji, s postojećom ponudom proizvoda i usluga te s razvojem s našim postojećim principalima i gdje je moguće s novima.

Na tržištu smo prepoznati kao ekskluzivni partner Toyota Material Handling Europe i po ponudi Toyota, Kalmar i Bulmor viličara u Hrvatskoj i Crnoj Gori. Toyota je svjetski lider po broju prodanih viličara te je prepoznata kao vodeći brend po kvaliteti proizvoda, Kalmar je vodeći brend kada su u pitanju viličari visoke nosivosti, Bulmor kao proizvođač bočnih viličara.

Radi osiguravanja najvišeg standarda kvalitete u održavanju i razine odziva za naše klijente te proširenja palete proizvoda i usluga prema naprednim logističkim rješenjima tražimo kandidate za slijedeće radno mjesto:

### **SISTEMSKI INŽENJER – SKLADIŠNA OPREMA I TEHNOLOGIJE (m/ž), više izvršitelja**

#### **OPIS POSLA**

Teoretski pa u primjeni te u održavanju rješenja savladava jednu ili više intralogističkih rješenja u vidu skladišne opreme i tehnologija raspoloživih u djelovanju Napredne logistike. Napredna logistika u Skladišnoj logistici pokriva raspon od skladišnih regala, kako klasičnih tako i svih inačica poput pokretnih, drive-in i rješenja sa radioshuttle-ovima, preko AGV do visoko-regalnih te visoko-automatiziranih i robotiziranih rješenja te primjene softverskih rješenja skladišnim procesima. Primjereno ulazi s opremom i tehnologijama sudjeluje u pre-sales inženjerskim aktivnostima usmjerenim na primjenu opreme i tehnologija kod naših klijenata, pripremi projekata te samim projektima Napredne logistike, u aktivnostima Servisa povezano s istom opremom i tehnologijama te po potrebi drugih odjela gdje donosi inženjersko znanje te rješenja i isporuke s osnova istog samostalnim radom ili dajući stručnu pomoć drugima. Sudjeluje u obukama za proizvode principala te prema potrebama i mogućnostima prenosi znanja na druge. Obrađuje i savladava projektnu, tehničku te po potrebi administrativnu dokumentaciju povezanu s opremom i tehnologijama te po potrebi sudjeluje u kreiranju iste uključujući i upute za upotrebu. Istražuje nove putove primjene poznatih tehnologije, primjenu novih tehnologija te općenito nove tehnologije koje se na bilo koji način mogu primijeniti kod klijenata Društva ili u samom u poslovanju Društva. Unaprjeđuje vlastite kompetencije te doprinosi razvoju kompetencija drugih prijenosom znanje kroz djelovanje te zajedničko rješavanje zadataka te ostalo prema uputi poslodavca.

Moguće specijalizacije:

1. Regalne konstrukcije, 1 izvršitelj, preferirano strojarski inženjer
2. Automatizirano vođeni viličari (AGVs), 1 izvršitelj, preferirano inženjer računalnih tehnologija ili automatizacije

#### **UVJETI**

- Inženjerske naobrazba, tehničkog usmjerenja
- Preciznost u radu
- Sposobnost svladavanja novih tehnologije putem treninga, tehničke dokumentacije proizvođača/ principala te prema mogućnostima samostalno
- Visoka informatička pismenost
- Solidno poznavanje aplikativnih alata potrebnih za obavljanje posla (Autocad, simulatori logističkih procesa za strojarske i sl. inženjere te aplikativni softveri u automatizaciji, integracija informacijskih sustava, PLC i SCADA programiranje za inženjere računalnih tehnologija i sl.)
- Načelno poznavanje znanstveno-istraživačkih metoda i primjena istih u radu
- Kapacitet timskog rada, razumijevanje djelovanja u matričnim organizacija
- Aktivno korištenje engleskog jezika u svakodnevnom radu s naglaskom na tehnički vokabular

#### **ŠTO NUDIMO**

- Rad u okruženju kojeg jednako određuje međunarodna suradnja s principalima i obiteljsko vlasništvo
- Stalni radni odnos, uz probni rad do 6 mjeseci, moguće i kao prvo zaposlenje

- 
- Poticajne ciljeve i stimulativna primanja u fiksnom i varijabilnom dijelu, prema razini prethodnog iskustva i stvarnih kompetencija
  - Daljnje obuke i školovanja
  - Profesionalno napredovanje
  - Prigodne nagrade i pogodnosti koje sa zadovoljstvom osiguravamo svim zaposlenicima
  - Sve potrebno za samostalno obavljanje posla (računalo s licenciranim profesionalnim alatima, službeni mobitel)

#### **MJESTA RADA**

Zagreb i Zagrebačka županija

#### **ROK ZA PRIJAVU**

30. travanj 2023.

#### **PRIJAVA**

[ljudski.potencijali@skladisna-logistika.hr](mailto:ljudski.potencijali@skladisna-logistika.hr)