

DOMEL

Domel je vodilni globalni razvojni dobavitelj dovršenih rešitev elektromotornih pogonov in komponent, zasnovanih na lastnih inovativnih tehnologijah, ki nam omogoča rast in trajnostni razvoj. S tem zagotavljamo kakovostna delovna mesta v širšem okolju.

Z inovativnimi tržno zanimivimi produkti v Domelu omogočamo rast in razvoj podjetja. Visoka tehnološka opremljenost, avtomatizacija in robotizacija se kažejo v poslovnih procesih in so podlaga za gradnjo konkurenčnosti in odličnosti. Inovacije, ki jih pridobivamo s stalnim procesom motiviranja zaposlenih, generira nove priložnosti na globalnem trgu. Sveže znanje in izkušnje pridobivamo s trajnim sodelovanjem s šolskimi in visokoškolskimi ustanovami in inštituti s ciljem čim hitrejšega prelivanja znanja v svoje izdelke.

Zaposleni smo tisti, ki oblikujemo vizijo, določamo poslanstvo, ustvarjamo kulturo, si postavljamo vrednote in sprejemamo strategije za njihovo uresničevanje. Zavedamo se, da smo zaposleni ključni dejavnik za uspeh podjetja, zato skrbimo za varne in zdrave pogoje dela ter organiziramo celovito izobraževanje. Za zadovoljstvo na delovnem mestu se v Domelu trudimo svojim zaposlenim na različne načine izboljšati tudi kakovost prostega časa. V skupini Domel trenutno zaposlujeemo nekaj več kot 1330 ljudi, ki tvorijo učinkovit in zavzet kolektiv.

ZAKAJ DOMEL?

- Smo vodilni razvojni dobavitelj motorjev za sesalnike, enosmernih motorjev, elektronsko komutiranih motorjev in sestavnih delov.
- Smo uspešno inovativno podjetje, ki skrbi za trajnostni razvoj svojih zaposlenih in produktov
- Naše najnaprednejše rešitve so temelj dolgoročnega sodelovanja z vodilnimi svetovnimi proizvajalci v številnih industrijskih panogah.
- Vlagamo v znanje zaposlenih in dobro delovno okolje
- Spodbujamo in nagrajujemo inovativnost zaposlenih

KAJ NUDIMO?

- možnost zaposlitve v dinamičnem in prijaznem delovnem okolju,
- uporaba najnovejše tehnologije, izzivov polno delo z možnostmi za osebni in strokovni razvoj,
- možnost dodatnega izobraževanja
- štipendiranje (razpis v juniju)
- opravljanje šolske prakse
- teme za projektne in diplomske naloge
- počitniško in študentsko delo

NABOR DELOVNIH MEST

Programi, kjer sodelujemo in štipendiramo:

VAJENIŠTVO – ORODJAR, ELEKTRIKAR, STROJNI MEHANIČAR

SREDNJA ŠOLA - strojni tehnik / orodjar, elektrotehnik / elektrikar, tehnik mehatronike, tehniška gimnazija

FAKULTETE – visokošolski, univerzitetni in magistrski programi strojništva, elektrotehnike, informatike



DELOVNA MESTA, KJER SE ZAPOSLUJEJO NAŠI ŠTIPENDISTI

ORODJARNA

V Orodjarni Domel je zaposlenih 80 sodelavcev. Orodjarna izdeluje več različnih tipov orodij in sicer orodja za tlačni liv, orodja za brizganje duroplastov, rezilna orodja za štancanje elektroplöčevine in orodja za obrizgavanje kovinskih elementov s termoplasti.

Orodjarna ima lasten oddelek konstrukcije in razvoja orodij, kjer se za konstruiranje uporablja programska oprema Creo, za izvajanje simulacij brizganja in analize tečenja materialov pa uporabljamo programsko opremo Sigmasoft. Proizvodnja orodij je opremljena z najsoodobnejšimi stroji za obdelavo kovin, še posebej pa smo specializirani za obdelavah z žično in oblikovno erozijo, HSC freziranje, ploščinsko, okroglo in profilno brušenje ter struženje. Obvladujemo tudi postopke laserskega varjenja in varjenja z mikroplazmo.

Montažo orodij izvajajo visoko usposobljeni ročni orodjarji, ki so še posebej specializirani za postopek poliranja in tuširanja zapiralnih površin z uporabo tuširne stiskalnice.

PROIZVODNJA

Proizvodnjo v podjetju delimo na proizvodnjo sestavnih delov in podsoplov ter montažo. Proizvodnjo sestavnih delov sestavljajo proizvodnja gredi, štancanje elektroplöčevine, brizganje izdelkov iz duroplastov, obrizgavanje kovinskih insertov s termoplasti ter izdelava kablinskih snopov. Montaža vključuje procese sestave in kontrole elektromotorjev.

Večina proizvodnih procesov je visoko avtomatiziranih in to ne zgolj za operacije sestavljanja, premikanja, insertiranja, vijačenja, navijanja, lakiranja ter pakiranja, v proizvodnji uporabljamo tudi strojni vid ter številne avtomatske 100-% kontrole kakovosti glavnih karakteristik izdelkov. Proizvodnja je podprta z MES sistemom za razporejanje delovnih nalogov ter avtomatskim zajemanjem porabe ur in materialov, nekakovosti ter izkoristka opreme. Razvoj in oblikovanje proizvodnih procesov je delo inženirjev tehničnih strok, pri svojem delu pa uporabljajo strojniška in elektrotehniška znanja, znanja merilne tehnike in mehatronike. Procesni morajo biti stabilni in robustni ter zagotavljati 100 % kakovost izdelkov, ki jih prodamo svojim kupcem. Le-to pa zahteva veliko dela, znanja in izkušenj. V proizvodnji in na vsa ostala delovna mesta zaposlujemo sodelavce, ki so pri delu zavzeti, ki so se pripravljene učiti in sooblikovati ter nadgrajevati proizvodne procese z inovativnimi idejami in predlogi za izboljšave.

VZDRŽEVANJE

Primarna naloga oddelka vzdrževanja je skrb za funkcionalno brezhibnost proizvodne opreme (stroji, naprave, montažne linije ...).

V oddelku vzdrževanja zahtevana dela izvajajo zaposleni s specifičnimi znanji s področij:

- Mehanike
- Elektrike
- Elektronike

Njihove naloge delimo na:

- Kurativne posege (urgentna odprava napake in zastoja ob okvari)
- Preventivne posege (pregled in odprava potencialnih vzrokov za nastanek okvare)
- Režijska opravila (izdelava pomožne opreme; elektro in ITK inštalacij; rezervnih delov)

Pravočasno in kakovostno vzdrževanje proizvodne opreme podaljšuje njeno dobo uporabe in koristnosti. Dobro vzdrževana oprema namreč odločilno vpliva na stabilen proizvodni proces in s tem na kakovost izdelanih sestavnih delov in končnih izdelkov.

KONTAKT

Domel, d.o.o

Otoki 21

4228 Železniki

Tel.: 04 51 17 141

e-mail: info@domel.com

