

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 zaposluje 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 / električar, tehnik mehatronike, tehniška gimnazija

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

DELOVNA MESTA, KJER SE ZAPOSLUJEJO NAŠI ŠTIPENDISTI

RAZVOJ

Glavne kompetence razvojnega oddelka so dizajn izdelka, njegova statična ter dinamična strukturna analiza, rotodinamika, aerodinamika, akustika, elektromagnetika, elektronika ter snovne analize plastičnih materialov ter kovin.

Agilnost razvoja podpira tudi lastna prototipna delavnica, ki omogoča hitro izdelavo funkcionalnih prototipov, kot tudi »reverse engineering« z uporabo 3D skenerjev in printerjev. Funkcionalnost in zanesljivost izdelkov se preverjata v razvojnih laboratorijih. Z leti pridobljene izkušnje in znanja iz testiranja motorjev ter komponent na področju gospodinjstskih aparatov, vrtnih orodij, industrijskih aplikacij, medicinske opreme in avtomobilske industrije nadgrajujemo s sodelovanjem v novih razvojnih projektih. Razvijamo lastne testne metode in postopke z uporabo moderne merilne in programske opreme ter ob upoštevanju mednarodnih standardov. Izvajamo elektromehanske meritve motorjev, aerodinamske ter akustične meritve, vibracijska in klimatska preizkušanja, EMC testiranja ter različna trajnostna testiranja. Dodatno konkurenčno prednost izdelkov omogoča interni razvoj specifičnih tehnologij ter tudi odprto sodelovanje z ostalimi institucijami znanja. Naš način razmišljanja, ko razvijamo bodisi nove izdelke bodisi tehnologije, je trajnostni razvoj tako s stališča okolja, družbe in podjetja. Ko optimiziramo procese in izdelke, si vedno prizadevamo za čim višji energijski ter snovni izkoristek, skrbimo za skladnost z okoljevarstvenimi standardi in za možnost recikliranja. Skozi kontinuirane izboljšave tehnologij ter električnih motorjev in pogonov dosežemo manjšo porabo energije in posledično nižje izpuste toplogrednih plinov.

TEHNOLOGIJA

Oddelček tehnologije je zadolžen, da se konstrukcijsko zaključen izdelek izdela in pride do kupca po vseh dogovorjenih in predpisanih kakovostnih, ekoloških, ergonomskih standardih ter da proces izdelave prinaša Domelu ekonomsko korist, ki jo je kupec pripravljen sprejeti. V razvojni fazi tehnolog sodeluje pri idejni zasnovi novega izdelka oziroma oceni izvedljivosti že obstoječe konstrukcijske ideje. Na podlagi te se izdela osnutek tehnologije, ocenijo se potrebne investicije in izdelavni časi največkrat na podlagi izkušenj iz preteklih projektov.

Po potrditvi projekta sledi načrtovanje procesa: izdelava diagrama procesa, FMEA konstrukcije in procesa ter plana nadzora s potrebnimi merili. Ti dokumenti služijo kot osnova pri izdelavi tehničnih zahtev za linijo, napravo, stroj. Po izbiri ustreznega ponudnika opreme se le ta naroči, dobavitelj opreme po končani fazi konstrukcije skliče sestanek, kjer se oceni njegova rešitev ter preveri, ali ustreza vsem našim tehničnim zahtevam ter splošnim ergonomskim in ekološkim predpisom. Pred fazo pred prevzema in končnega prevzema so pogosto še faze vzorčenja razvojnih serij, ki so dober pokazatelj delovanja naprav.

Sledi izdelava tehnološke dokumentacije, ki zajema: operacijske postopke, nastavne liste, navodila za varno delo, plane čiščenja in vzdrževanja, opise in oceno delovnih mest, validacijo vseh vstopnih materialov, embalaže in procesov na podlagi tehnoloških izkušenj.

Za vse te predpise je potem potrebno izvesti izobraževanja za ključne delavce, mojstre, kontrolorje ...

Z zagonom novih linij delo seveda še ni končano. Poleg povečanja kapacitet so tu še stalne izboljšave in optimizacije procesa, ki se običajno pokažejo po določenem obdobju delovanja.

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 štančanje elektroplöčevine in orodja za obrizgavanje kovinskih elementov s termoplasti. Orodjarna ima lasten oddelček konstrukcije in razvoja orodij, kjer se za konstruiranje uporablja programska oprema Creo, za izvajanje simulacij brizganja in analize tečenja materialov pa uporabljamo programske opreme Sigmasoft.

Proizvodnja orodij je opremljena z najsodobnejšimi stroji za obdelavo kovin, še posebej pa smo specializirani za obdelavo z žično in oblikovno erozijo, HSC frezanje, 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.

INFORMATIKA

Oddelček informatike sodeluje pri digitalizaciji poslovanja z razvojem in upravljanjem uporabnih, visoko razpoložljivih in varnih informacijskih storitev. Pri tem so zaposleni s svojim znanjem in idejami ključnega pomena. Glavna področja oddelka so:

- upravljanje poslovnih IT storitev v okolju SAP ERP, MES, SCADA, poslovna analitika, dokumentni sistemi,
- elektronska izmenjava dokumentov,
- razvoj in programiranje lastnih aplikacij,
- upravljanje IT infrastrukturnih storitev v lokalnem in cloud okolju.

LOGISTIKA IN OSKRBOVALNE VERIGE

Poslanstvo področja managementa oskrbovalnih verig in logistike je, da kupcem zagotavljamo dobavno odličnost, Domelu stroškovno konkurenčnost in dobaviteljem partnerstvo pri porazdelitvi oskrbovalnih tveganj. V fazi razvoja produkta načrtujemo vse elemente logistike, od učinkovite oskrbovalne mreže, informacijskih in fizičnih procesov oskrbovanja, skladiščenja, proizvodnje in distribucije ter tako prispevamo k minimiziranju logističnih stroškov pri poslovanju v globalnih dobavnih verigah. Odgovorni smo za implementacijo vitkih metod in digitalne logistično-proizvodne tehnologije.

Zagotavljamo tudi, da načrtovane dobavne verige odlično delujejo: z naprednimi informacijskimi in analitičnimi orodji pripravljamo optimalne odločitve, ki usklajujejo naročila kupcev z dobavami materiala in zmožnostmi proizvodnih enot ter poskrbimo, da se vsi potrebni materialni tokovi tudi izvedejo.

KONTAKT

Domel, d.o.o

Otoki 21

4228 Železniki

Tel.: 04 51 17 141

e-mail: info@domel.com

