

INFORMĀCIJA PAR UZŅĒMUMU

KO MĒS PIEDĀVĀJAM?

AMATI

MŪSU PRIEKŠROCĪBAS

KONTAKTI

Informācija par uzņēmumu

HansaMatrix grupas uzņēmums ir Latvijā vadošais, Baltijas valstīs modernākais un Ziemeļeiropā viens no 5 modernākajiem elektronikas sistēmu ražotājiem. Uzņēmums Latvijā darbojas 15 gadus. Uzņēmumam ir divas rūpnīcas – SIA *Hanzas*

Elektronika Ogrē un SIA *Ventspils Elektronikas fabrika Ventspilī*. Šobrīd tiek strādāts pie trešās ražotnes atvēršanas Rīgā. Mēs esam viens no lielākajiem savas nozares eksportētājiem. Grupas konsolidētais apgrozījums 2014. gadā tiek plānots 12,5 milj. EUR.

Uzņēmumā ir ieviestas un tiek uzturētas vairākas sertificētas kvalitātes vadības sistēmas:

- ISO 9001:2008
- ISO 14001:2004
- ISO 13485:2003

Uzņēmējdarbības veids: elektronisko sistēmu ražošana un izstrāde, ieskaitot iespiedshēmu atsevišķu bloku un komplicētu gala produktu izgatavošanu.

Produktu grupas, ko ražojam:

- Industriālā elektronika (kontroles vadības bloki, komunikācijas sistēmas, uzraudzības un monitoringa sistēmas)
- Telekomunikācijas (GPS, bezvadu interneta maršrutētāji)
- Individuālās aizsardzības sistēmas (dzirdes aizsardzības ierīces, drošības sistēmas)
- Medicīnas ierīces

HansaMatrix grupas uzņēmumi

SIA Hansas Elektronika Ogre

Darbinieku skaits: **165**
 Darbinieku vid. vec.: **34 gadi**
 Dzimumu sadalījums:
49% sievietes, 51% vīrieši
 3 automātiskās ražošanas līnijas
 Ražošanas kapacitāte: **>200000 cph**



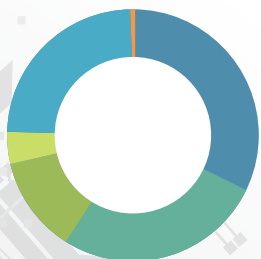
SIA Ventpils Elektronikas fabrika Ventpils

Darbinieku skaits: **100**
 Darbinieku vid. vec.: **30 gadi**
 Dzimumu sadalījums:
68% sievietes, 32% vīrieši
 1 automātiskā ražošanas līnija
 Ražošanas kapacitāte: **>150000 cph**



Pētniecības centrs Rīga

Darbinieku skaits: **7**
 Darbinieku vid. vec.: **27**



HansaMatrix klientu sadalījums pa valstīm

- Latvija
- Norvēģija
- Zviedrija
- Somija
- Lielbritānija
- Citi: NL, DE, DK





Ko mēs piedāvājam?

Pastāvīgu darbu

Darbu vasarā

Profesionālās tikšanās

Prakses iespējas

Sadarbību ar studentu
diplomdarba izstrādē

Pastāvīgs darbs

Mēs piedāvājam pastāvīgu darbu dažādos amatos. Ja ir interese pievienoties mūsu kolektīvam, sūti savu CV un īsu aprakstu par sevi un vēlamo amatu. Kontaktinformāciju atradīsi sadaļā pie kontaktiem.

Darbs vasarā

Tā ir lieliska iespēja iegūt savu pirmo darba pieredzi no studijām brīvajos vasaras mēnešos. Esi aicināts pieteikties!

Profesionālās tikšanās:

→ individuālās pārrunas par sadarbības iespējām

Tās ir intervijas, kad tiksimies ar atbilstošiem kandidātiem, kas būs pieteikušies uz aktuālām vakancēm, kā arī Tev ir iespēja piezvanīt un aprunāties par darbu un karjeru saistītiem jautājumiem.

→ ekskursijas studentu / skolēnu grupām

Ja vēlies Tu ar savu studiju biedru grupu apmeklēt mūsu ražotni un redzēt kā strādājam, tad piesaki ekskursiju, zvanot uz kontaktos norādīto telefona numuru.

→ iepazīšanās dienas jaunajiem inženieriem

Iepazīsti savu nākotnes profesiju, piesakoties un atbraucot pie mums uz atvērto durvju dienu. To organizēsīm 1 reizi gadā, kad būs pieteicies lielāks interesentu skaits. Atvērto durvju dienas laikā Tev būs iespēja iepazīties ar mūsu ražotni, noklausīties semināru par kādu interesantu un aktuālu tēmu saistībā ar elektroniku, kā arī uzdot visus interesējošos jautājumus par nākotnes darba iespējām.

Prakses iespējas

Prakse ir tā vieta, kur sākas Tava karjera. Prakses laikā Tev būs iespēja:

- pielietot iegūtās zināšanas reālā vidē;
- gūt priekšstatu par reālu darba un biznesa vidi modernā elektronikas sistēmu ražošanas uzņēmumā;
- iegūt izpratni par elektronisko sistēmu ražošanas procesiem;
- iegūt zināšanas par industrijas, kvalitātes standartiem un terminoloģiju.

Sadarbība ar studentu diplomdarba izstrādē

Ja Tev priekšā ir bakalaura vai maģistra darba izstrāde, raksti mums e-pastu ar sev interesējošo tēmu, ko vēlies aprakstīt darbā un mēs izvērtēsīm, vai varam Tev palīdzēt ar savu atbalstu.

Amati



Projektu vadītājs

Šī amata galvenais pienākums ir nodrošināt jauno un veiksmīgi realizēt esošo projektu sekmīgas darbības attiecības ar uzņēmuma klientiem:

- Nodrošināt ikdienas komunikāciju ar klientiem, identificēt aktuālos jautājumus un piedāvāt iespējamus risinājumus;
- Efektīvi vadīt un koordinēt projektu komandas darbu;
- Plānot ražošanu un noteikt prioritātes.



Elektronikas izstrādes inženieris

Šī inženiera pamatuzdevums ir jaunu elektronikas produktu izstrāde un ieviešana:

- jaunu produktu izstrāde, elektroniskās shēmas, programmatūra;
- analogā un digitālā shēmatēhnika, mikrokontrolieri, FBGA un iespiesto plašu projektēšana;
- mērījumi, testēšana, testa sistēmu izstrāde.



Jauno produktu ieviešanas inženieris

Šī amata galvenais pienākums ir jauno un ražošanā esošo klientu produktu ražošanas tehnoloģiskā risinājuma izstrāde un pārvaldība:

- produkta dokumentācijas izpēte;
- prototipu vai paraugu izgatavošanas tehniskā uzraudzība un dokumentēšana;
- jauno produktu ražošanas problēmu un risku novērtēšana;
- darba instrukciju izveidošana produktu ražošanas procesiem.



Elektronikas un testēšanas inženieris

Šī inženiera darbs ir pārraudzīt produktu testēšanas procesu:

- ieviest ražošanā klientu izstrādātās vai uzlabotās testa metodes;
- uzturēt darba kārtībā testa iekārtas;
- apmācīt darbiniekus veikt testus atbilstoši klientu prasībām;
- izstrādāt testu metodiku un iekārtas;
- atklāt produktam ražošanas procesā radušos defektus un tos novērst;
- palīdzēt izstrādāt metodiku ražošanas procesa uzlabošanai.



Procesu inženieris

Šī amata pamatuzdevums ir labi pārzināt un uzraudzīt ražošanas procesu, sagatavot programmas dažādām ražošanas iekārtām, tās pielāgot konkrētam pasūtījumam.



Ražošanas tehniķis

Šī amata veicējs ir atbildīgs par augstas sarežģītības montāžas darbu veikšanu produktu ražošanā. Ražošanas tehniķis veic augstsprieguma testu, veic tehniski precīzus ražošanas procesa nodrošināšanas palīgdarbus. Sadarbībā ar tehniskā atbalsta grupu palīdz izgatavot specifiskas palīgiekārtas un palīginstrumentus.

1

Pārdošana

2

Klientu vadība

3

R&D

4

Iepirkumi

5

Ražošana

6

Tehniskais atbalsts

7

Kvalitātes vadība

8

IT atbalsts

Mūsu priekšrocības!

Ērtības



moderna ražotne ar gaišām un siltām telpām



nodrošinām ar darba apģērbu un apaviem



automašīnu stāvieta



riteņu novietne

Ēdināšana



plaša ēdnīca ar skatu uz Daugavu



brokastu un pusdienu piedāvājums par labām cenām



bezmaksas kafija un kakao

Pasākumi



kopīga Jāņu sagaidīšana



Ziemassvētku balle



darbinieku saliedēšanas pasākumi

Apmācības, kursi



dažāda veida apmācības



kvalifikācijas celšanas kursi

Apdrošināšana un veselība



veselības apdrošināšana



nelaimes gadījumu apdrošināšana



trenažieris

Pabalsti un atbalsts



papildus 2 atvaļinājuma dienas laulību gadījumā



bērna piedzimšanas pabalsts



1. septembris – papildus atvaļinājuma diena 1. - 2. klašu skolēnu vecākiem



mācību atvaļinājums diplomdarba izstrādei ar darba algas saglabāšanu 50% apmērā

Kontakti

SIA Hanzas Elektronika

Akmeņu iela 72, Ogre, LV – 5001, Latvija
Tālrunis +371 6504 9089
e-pasts darbs@hansamatrix.com
www.hansamatrix.com

SIA Ventspils Elektronikas fabrika

Ventspils Augsto tehnoloģiju parks 1,
Ventspils, LV – 3602, Latvija
Tālrunis +371 6362 0911
e-pasts darbs-ventspils@hansamatrix.com
www.hansamatrix.com

Pētniecības centrs

Lielirbes iela 17A, Rīga LV - 1046, Latvija
Tālrunis +371 6755 0500
e-pasts darbs-riga@hansamatrix.com
www.hansamatrix.com

Pieteikuma forma



Datums (dd | mm | gggg)

Vārds, uzvārds: _____

E-pasta adrese: _____

Tālrunis: _____

Es studēju: _____

Lūdzu, norādi mācību iestādi, fakultāti un kursu, kurā tu šobrīd studē!

Mani interesē:

- Pastāvīgs darbs
- Darbs vasarā
- Ekskursija pa uzņēmumu
- Iepazīšanās dienas jaunajiem inženieriem
- Prakses iespējas
- Sadarbība diplomdarba izstrādei

Uzņēmumā:

- Hanzas Elektronika
- Ventspils Elektronikas fabrika
- Pētniecības centrs

Pieteikumu var aizpildīt arī mājas lapā www.hansamatrix.com



