

## PERSONAS DATI VIlhelms Balodis

Grēdu iela 1 - 28, LV-1019 (Latvija)

**+** 371 29473684

# VAKANCE IT/Tehniskais speciālists

## DARBA PIEREDZE

## 08/2015-04/2020 Tehniskais speciālists

SIA "SKYPARK"

Brīvības gatve 214F, Rīga, LV-LV - 1039 (Latvija)

- sniegt palīdzību tehniskos darbos ar elektriskām ietaisēm vai to izmēģinājuma paraugu pētīšanā un pilnveidošanā;
- uzņēmuma elektrotehnisko procesu izstrāde, vadība un kontrole;
- lietotāja grafisko interfeisu projektēšana.

Nozare Automātika

# 07/2014-12/2014 Praktikants

SIA "ABB"

Tīraines iela 3a, Rīga, LV-LV - 1058 (Latvija)

- pamatiemaņas ABB programmējamo loģisko kontrolieru (PLC) un industriālo robotu programmēšanā.

Nozare Automātika

# 04/2014-07/2014 Praktikants

SIA "Leax Baltix"

Rūpnieku iela 1, Piņķi, LV-LV - 2107 (Latvija)

- pamatiemaņas konstruktora darbam ar automatizētās datorprojektēšanas (CAD) programmām.

Nozare Metālapstrāde

## 06/2013-08/2013 Praktikants

SIA "NOOK Itd"

Noliktavu iela 10, Rīga, LV-LV - 4606 (Latvija)

- metālapstrādes veidu apgūšana.

Nozare Metālapstrāde

#### **IZGLĪTĪBA**

# 09/2012–02/2020 Piešķirtā kvalifikācija - mehatronikas inženieris

EKI 2.līmenis

Rīgas Tehniskā universitāte, Mašīnzinību, transporta un aeronautikas fakultāte (Latvija)

- elektromehānisku iekārtu vadība ar integrētas elektronikas vai datortehnikas palīdzību.

# **PRASMES**

## Dzimtā valoda lat

latviešu







#### Svešvalodas

SAPRATNE RUNĀŠANA RAKSTĪŠANA Klausīšanās Lasīšana **Dialogs** Monologs B2 B2 B2 B2 B2 В1 A2 Α2 A2 A2

angļu vācu

Līmeņi: A1 un A2: Pamatlīmenis - B1 un B2: Vidējais līmenis - C1 un C2: Augstākais līmenis

Eiropas kopīgās pamatnostādnes valodu apguvei - Pašnovērtējuma tabula

## Komunikācijas prasmes

- prasme strādātkomandā;
- prasme strādāt ar augstākstāvošajiem un citu nodaļu darbiniekiem;
- spēja konsultēt klientus.

# Organizatoriskās / vadības prasmes

- prasme plānot un organizēt savudarbu;
- prasme ievērot darba izpildes termiņus;
- prasme rast risinājumus;

# Ar darba pienākumiem saistītās prasmes

- spēja orientēties elektriskajās shēmās un atbilstoši tām izstrādāt vadības iekārtas;
- spēja veidot testēšanas stendus;
- spēja izstrādāt vadības programmas
- spēja izveidot grafiskos interfeisus.

#### Digitālās prasmes

- MS Office standart por grammatūra;
- Automatizētās datorprojektēšanas programmas: SolidWorks, DraftSight;
- Spiesto plašu (PCB) projektēšanas programmas: KiCad, Eagle 7.2.