



***** *****

Gyvenimo aprašymas (CV)

Norėdami matyti vardą ir pavardę, turite
[Prisijungti](#)

Kokio darbo ieškau? Mano teigiamos savybės

A dynamic, team spirited and performance driven engineering professional with an extraordinary blend of leadership and manufacturing industry knowledge. Recognized for keen ability to improve component design, increase efficiency, and decrease the need for re-engineering. Ability to communicate and motivate team members to enhance strategic goals and bottom line objectives. Creative problem solving and troubleshooting skills complemented by meticulous and creative detail to drawings and specifications.

Pageidaujamas darbas Inžinieriai, Operatoriai

Pageidaujama darbo vieta Kaunas, Norvegija

Kontaktai ir pagrindinė informacija apie mane

Gimimo data 1991-09-01 (34 m.)

Lytis Vyras

Gyvenamoji vieta Vilnius

Telefono numeris *Norėdami matyti kontaktus, turite*
[Prisijungti](#)

El. pašto adresas *Norėdami matyti kontaktus, turite*
[Prisijungti](#)

Darbo patirtis

Darbo laikotarpis **nuo 2019.02 iki 2019.06**

Įmonės pavadinimas Fizinių ir technologijos mokslų centras - FTMC

Pareigos Research Fellow

Plačiau apie darbo pobūdį, patirtį Conducted a research on an innovative technology in 3D printing. Developing the design of Separator system for the particles. Drafting/Modelling of separator. Analysis and simulation of the system using various parameters.

Darbo laikotarpis	nuo 2016.05 iki 2017.06
Įmonės pavadinimas	Bharat Packaging Industries (P) LTD
Darbo sritis	Inžinieriai
Pareigos	Graduate Trainee Engineer
Plačiau apie darbo pobūdį, patirtį	Quality inspection of color on the cardboard. Sizing/Modification of the cardboard as per design and drawing. Logo creation & editing in Adobe Photoshop

Išsilavinimas

Laikotarpis	nuo 2017.08 iki 2019.06
Išsilavinimas	Aukštasis universitetinis
Mokymosi įstaiga	Vilnius Gediminas Technical University
Išsilavinimo sritis	Mechanikos inžinerija
Sritis	Vilnius, Lithuania

Laikotarpis	nuo 2013.08 iki 2016.06
Išsilavinimas	Aukštasis universitetinis
Mokymosi įstaiga	Desh Bhagat University
Išsilavinimo sritis	Mechanikos inžinerija
Sritis	Punjab, India

Laikotarpis	nuo 2010.08 iki 2013.06
Išsilavinimas	Vidurinis bendro lavinimo
Mokymosi įstaiga	Patiala Polytechnic college
Išsilavinimo sritis	Mechanikos inžinerija
Sritis	Punjab, India

Kalbos

Kalbos	Kalbėjimas	Supratimas	Rašymas
Lietuvių	Gerai	Puikiai	Puikiai

Kompiuterinis raštingumas

Tech Software: AutoCAD, SolidWorks, Catia, Ansys, COMSOL, Matlab.

Soft Skills: Microsoft Excel, Microsoft Word and Microsoft PowerPoint

Konferencijos, seminarai, mokymai

Develop of a prototype of the robot arm using acrylic material.

Aa2it

Papildoma informacija

Robotic Arm

Pomēgiai

I am reading car Magazines and watching robotic system

Design of robotic arm for pick and place robot.

Partiņa ir izveidota SolidWorks 900 EUR per mēn.