

Contact

Bussum, Pays-Bas
0655591443 (portable)
chevycomaro07@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/maksim-belskii-731212194/>

Éducation

Saint Petersburg State
University of Aerospace and
Instrumentation

Diplôme d'ingénieur,
ingénierie électronique et de
communications.

2009 - 2014

Saint - Petersburg, Russie

МБОУ СОШ №7

Diplôme de base, études
générales.

1999 - 2009

Eaux minérales (petite ville),
Russie

Maksim Belskii

Technicien/assembleur/métrologue
Bussum, Pays-Bas

À propos de moi

Je suis un homme de 32 ans et je suis d'origine russe. À partir de 2018 j'habite et travaille aux Pays-Bas. Je parle russe, français, anglais et un peu néerlandais. Depuis une dizaine d'années je travaille dans le secteur de production des appareils technologiques (assemblage, maintenance, réparation modulaire, calibration). J'aime apprendre les nouvelles technologies. Je suis autonome et j'apprécie l'entraide. J'aime la langue française et je serais content de m'intégrer dans la culture française.

Expérience

Ingénieur de production

Optics 11 Life

08/2021 - Present

Amsterdam, Pays-Bas

Assemblage, montage des sondes à l'aide d'un microscope.

Calibrage et vérification de paramètres des sondes assemblés.

3D Generalist (Internship)

Mirage3D B.V.

01/2021 - 06/2021

Amsterdam, Pays-Bas

3D modelling of complex objects

UV unwrapping

Texturing in Substance Painter

Optimizing for an engine

Ingénieur en électronique

Mashproject LLC

12/2017 - 08/2018

Saint - Petersburg, Russie

Service, diagnostic, réparation, calibrage et étalonnage des instruments qui mesurent la dureté des métaux.

Ingénieur en électronique

ТД Биефф

10/2016 - 11/2017

Saint - Petersburg, Russie

Service, diagnostic et réparation des générateurs de vapeur.

Ingénieur en électronique

ООО Промэкоприбор

12/2014 - 06/2016

Saint - Petersburg, Russie

Service, diagnostic, réparation, calibrage et étalonnage d'analyseurs de gaz.

Ingénieur en électronique

ОАО Светлана

02/2014 - 12/2014

Saint - Petersburg, Russie

Montage de 3d composants sur des circuits imprimés.