

EGILL BJARNI GÍSLASON

Kennitala: 050201-2010

Efstaleiti 19, 103 Reykjavík

Netfang: egillbjarnig@gmail.com

Sími: +354 846 2284



MENNTUN

Vélaverkfræði, BS - Háskóli Íslands.

Ágúst 2021 -

Meðaleinkunn: 9,54 að fimm önnum loknum.

Stúdentspróf - Meråker Videregående skole, Noregi.

Ágúst 2017 - Júní 2020

STARFSFERILL

Dæmatímakennari - Háskóli Íslands

Ágúst 2023 - Desember 2023

- Dæmatímakennsla í Stærðfræðigreiningu I, ásamt yfirferð skilaverkefna og prófa.

Vörugreinandi (e. Product Analyst) - Controlant

Maí 2023 - Ágúst 2023

- Framkvæmd varmafræðilegra greininga á vörum Controlant með hugbúnaði. Aðkoma að fjölbreyttum verkefnum innan fyrirtækisins með útfærslu og framkvæmd prófana og mælinga, sem og gagnavinnslu.

Umsjónarmaður skipaferða - Ferðaskrifstofa Akureyrar

Maí 2022 - Ágúst 2022

- Umsjón og utanumhald skoðunarferða fyrir skemmtiferðaskip. Starfið fól í sér skipulagningu, utanumhald og samskipti við stóran og fjölbreyttan hóp fólks.

Yfirþjálfari - Skíðafélag Akureyrar

Maí 2020 - Ágúst 2021

- Þjálfun meistaraflokks skíðagöngudeildar Skíðafélags Akureyrar. Fjölbreytt ábyrgðarstaða sem fól m.a. í sér skipulagningu æfinga, ferðalög á mót og þjálfun.

Stuðningsfulltrúi - Brekkuskóli

Ágúst 2020 - Maí 2021

- Stuðningur grunnskólanema í íþróttasal og kennslustundum.

Ýmis sumarstörf

Frá 2015

- Fjölbreytt sumarstörf, þ.á.m. sem aðstoðarmaður smiðs, hótelfarfsmaður og eldhúsfarfsmaður.

ÖNNUR STÖRF, AFREK OG VIÐURKENNINGAR

- Ritari Vélarinnar, félags véla-, iðnaðar- og efnaverkfræðinema við Háskóla Íslands 2023 - 2024.
- Fulltrúi nemenda á námsbrautarfundum vélaverkfræðideildar Háskóla Íslands 2023 - 2024.
- Meðlimur drifkerfisteymis Team Spark, kappakstursliðs Háskóla Íslands 2022 - 2023.
- Þjálfari íslenska hópsins í skíðagöngu á Ólympíuhátíð evrópsku æskunnar 2022 í Voukatti, Finnlandi.
- Keppandi fyrir hönd Íslands á Ólympíuhátíð evrópsku æskunnar í Sarajevó 2019.
- Viðurkenning fræðsluráðs Akureyrarbæjar fyrir frumkvæði og fyrirmynd 2017.

KUNNÁTTA OG FÆRNI

Tungumálakunnátta	Íslenska, enska og norska, færni mjög góð.
Tölvukunnátta	SolidWorks, Inventor, Microsoft Office, færni mjög góð. Grunnþekking á AutoCAD.
Forritunartungumál	Python, færni mjög góð. Góð færni í Matlab og LaTeX.