

Linus Willmont

Maskiningenjör: Produktutveckling och design

Linus Willmont, 23 år från Småland.

I dagsläget jobbar jag som konsult med ett uppdrag mot Volvo Trucks. Mer specifikt som konstruktör för kugg, axlar och lager i växellådor

KONTAKTINFO

Telefon

+46 76 700 06 22

Epost

linus.willmont@hotmail.com

Adress

Tändsticksgatan 2, Göteborg

Datorvana

CAD

- -Creo V5
- -SolidWorks
- -Alias
- -Catia

Programmering

- -Python
- -Java

Office paketet

ARBETSRELATERAD-ERFARENHET

Konsult, Design Engineer

Conmore, Mölndal / 2022 Juni - pågående Sitter på ett uppdrag mot Volvo trucks som konstruktör för kugg och axlar i transmissionsavdelningen, jobbar huvudsakligen med elektrifieringen av drivlinan. Mina dagliga uppgifter består bl.a. av

- Kommunikation med olika intressenter
- Ritnings arbete
- Bryta ner problem, identifiera olika lösningar och implementation

Produktutveckling (Kurs)

Husqvarna, Jönköping / 2021 Augusti-December Kursmål att hitta en förbättring i Husqvarnas sortiment. Tillsammans med ett team utförde jag marknadsanalys, kundkontakt, kravspecifikation, tester, prototyptillverkning och slutligen presenterade resultatet på en mässa för Husqvarna och dess ledning.

Praktik

Combitech, Jönköping / 2021 April-Juni Samarbetade med ett mångsidigt ingenjörsteam för att utveckla en Hexapod-robot som styrs via en Android-applikation. Ansvarade för konstruktion och design

Gymnasiearbete

Bäckadal, Jönköping / 2018–2019 Jag designade och tillverkade en elgitarr av plexiglas med hjälp av en CNC-maskin som mitt gymnasiearbete.

UTBILDNING

MASKINTEKNIK: Produktutveckling och design (180 HP)

Jönköping University / 2019 - 2022

Programmet gav mig teoretisk och praktisk kunskap inom produktutveckling och design, särskilt inom maskinteknik. Lärde mig att utforma marknadsstudier, formulera problembeskrivningar och utveckla produkter från idé till lansering på marknaden.

MÅLSÄTTNING

- Fortsätta utveckla min tekniska expertis
- Etablera meningsfulla nätverk
- Skapa positiv påverkan

REFERENSER

Lämnas vid efterfrågan