

PORT FOLIO

Teollinen muotoilu

JONNE
HEINONEN

MOI, MÄ OON JONNE

Suunnitteluni ja muotoiluni perustuu käsillä tekemiseen – se on minulle luonnollinen tapa hahmottaa ja kehittää ideoita. Puuartsaanitaustani on antanut minulle vankan pohjan, mutta olen aina työskennellyt myös muiden materiaalien parissa

Synnyin pienessä Kiskon kylässä, missä jo lapsena aloin rakentaa ja kehittää asioita, joita tarvitsin. Ajan myötä intohimostani tuli elämäntapa: olen suunnitellut ja valmistanut lukemattomia työkaluja sekä osia pyöriin, mopoihin ja autoihin.

Suurin innoittajani on pappani Aaro Heinonen – keksijä, yrittäjä ja innovaatioiden kehittäjä. Myös isäni on vaikuttanut vahvasti ajatusmaailmaani. Hän on yrittäjä ja tuotekehittäjä, joka etsii koko ajan uusia innovaatioita puhtausalalla. Hän on opettanut minulle periksiantamattomuuden merkityksen. Olen oppinut, että kaiken voi saavuttaa, kunhan on valmis tekemään töitä. Samalla olen kuitenkin oivaltanut, että parhaat tulokset syntyvät yhteistyöllä.



FLASKI

2023. Esitystekniikat kurssi

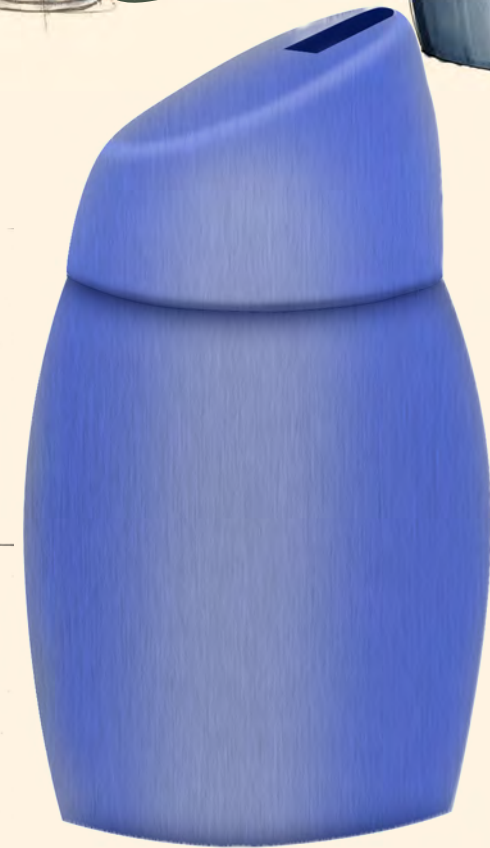
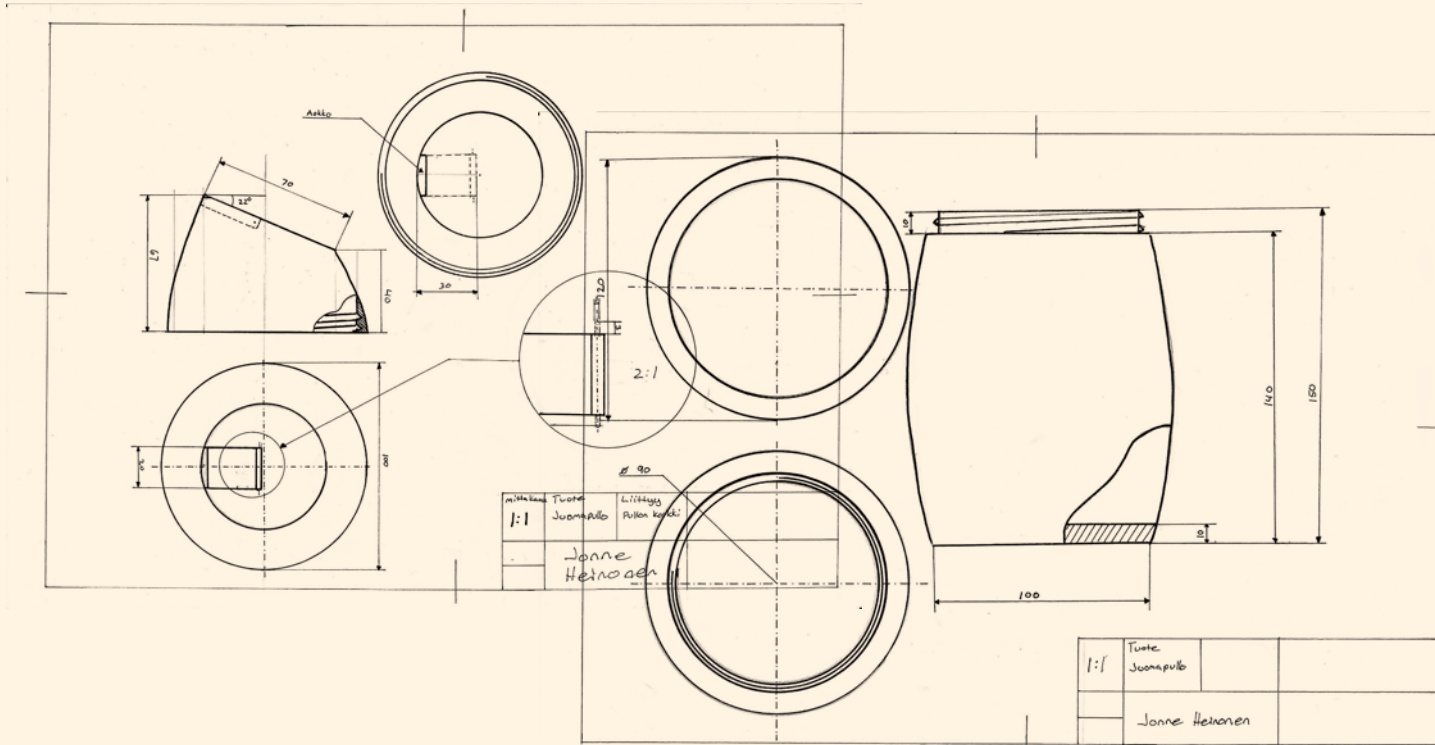
Suunnittele juomapullo.

- Käsi skissit
- Marker kuvat
- Photoshop rendaus

Kesto:
56h

Käytetyt ohjelmat
-Adobe Phooshop

Tämä oli ensimmäinen projekti jonka pääsin toteuttamaan teollisen muotoilun opiskelujeni aikana. Projekti meni mielestäni hyvin ja pääsin kehittämään omia taitojani projektin aikana. Projekti toteutettiin osana Esitystekniikat kurssia. Kurssin aikana opin paljon käsin piirtämisestä, Photoshopista sekä tuotteiden valmistus tekniikoista,



MAKITA

Höyrysilitysrauta LXT DCL 180SZ 18V.

2024. Syventävä pajakurssi

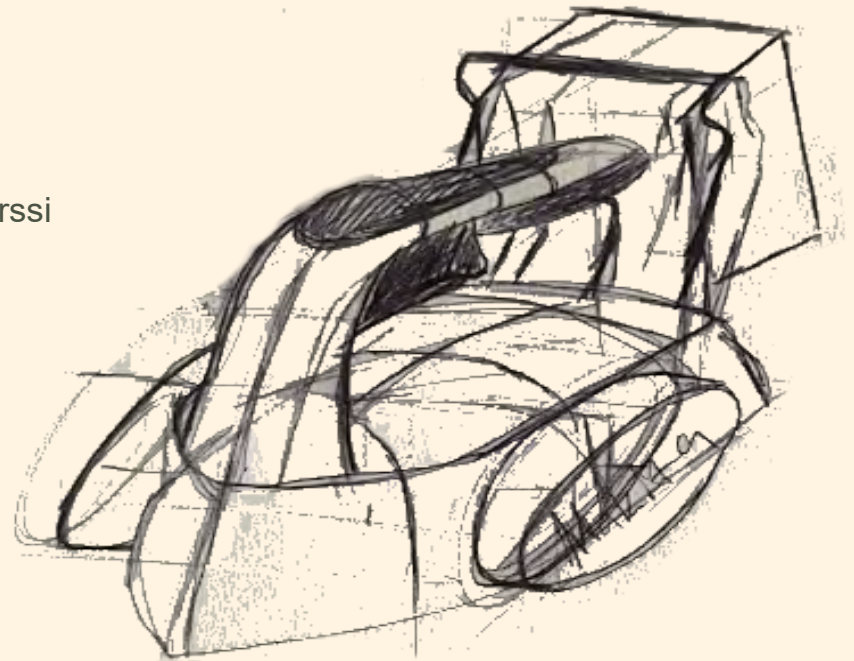
Langaton höyrusilitysrauta konsepti Makitalle.

Kesto:
3 viikkoa

Käytetyt ohjelmat
- Rhinoceros

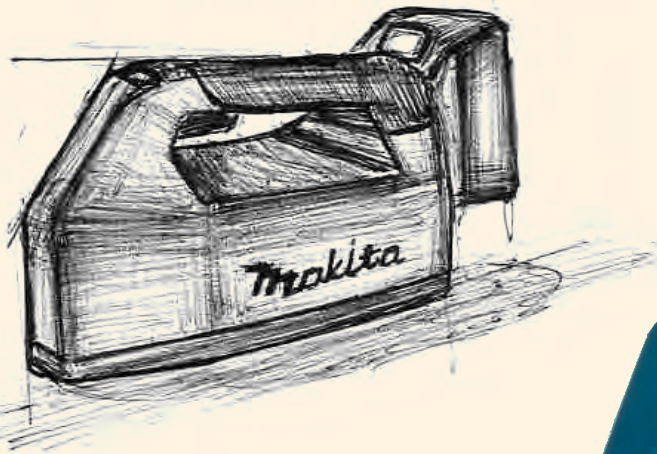
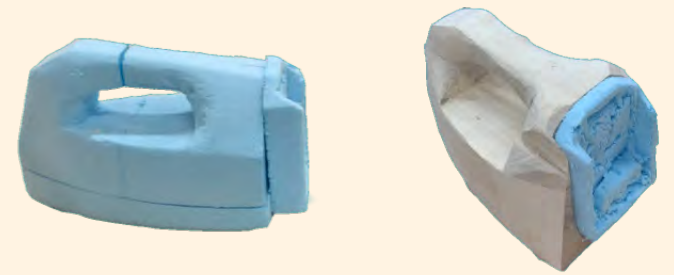
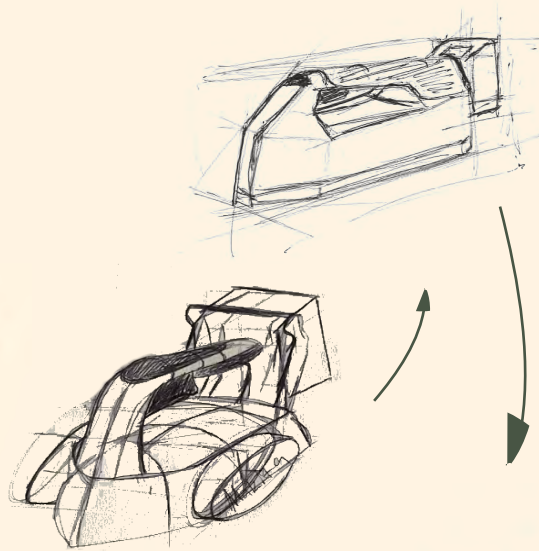
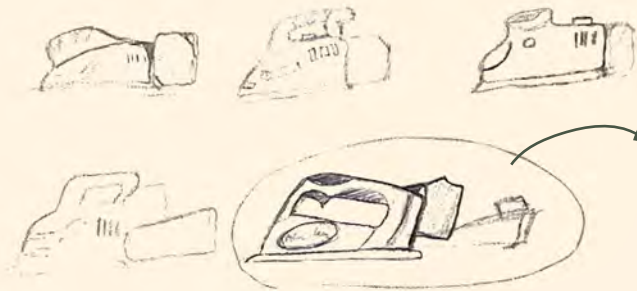
Itselle antoisinta projektissaa oli Työkalubrändin muotokielen tutkiminen ja Suunnittelu vaihe. Tämä oli hyvin mieleinen projekti itselle jossa sain keskittyä enemmän suunnitteluun sekä tutkimus työhön.

3D mallintaminen Rhinolla kehittyi paljon Tämän projektin myötä



MAKITA

Höyrsilitysrauta LXTDCL180SZ18V



BUSSIKATOS

2024. Rakenne ja Materiaali

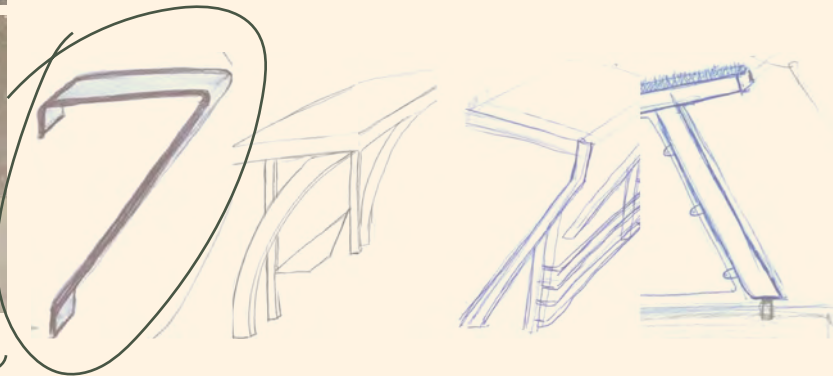
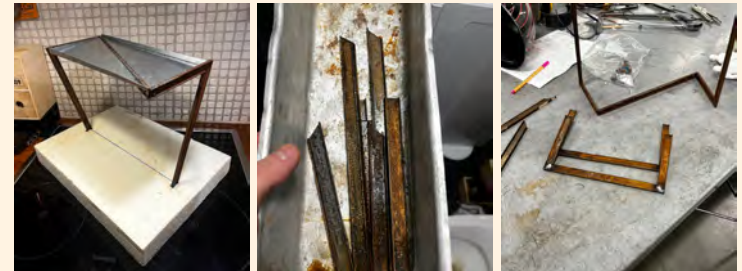
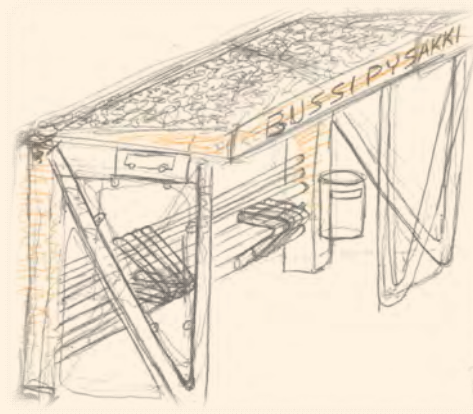
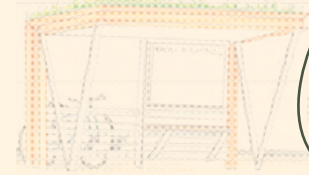
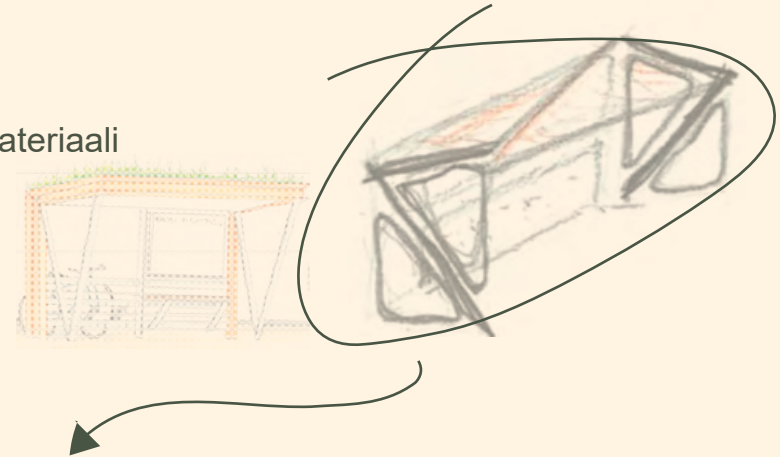
Tehtävänä oli suunnitella ryhmässä bussi katos jollaista ei ole vielä olemassa.

Ryhmä:
Jonne Heinonen
Janne Kontturi

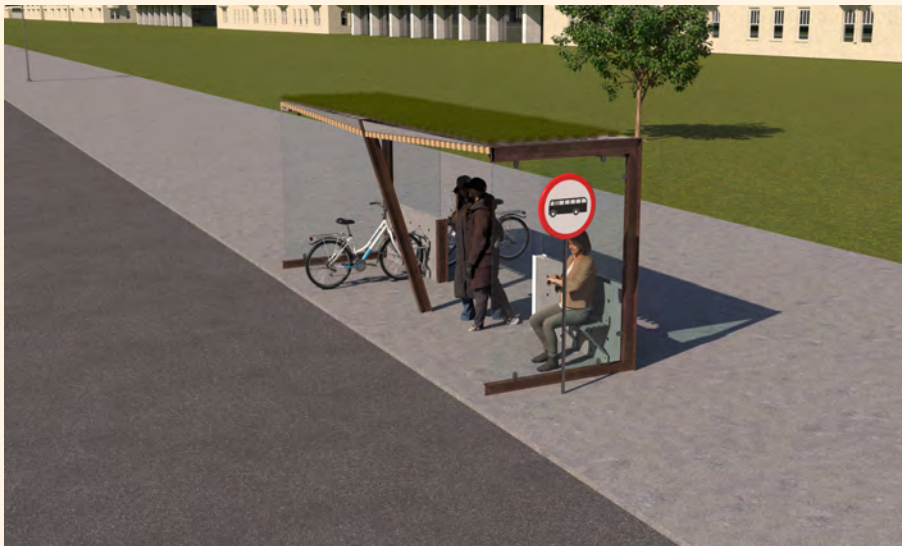
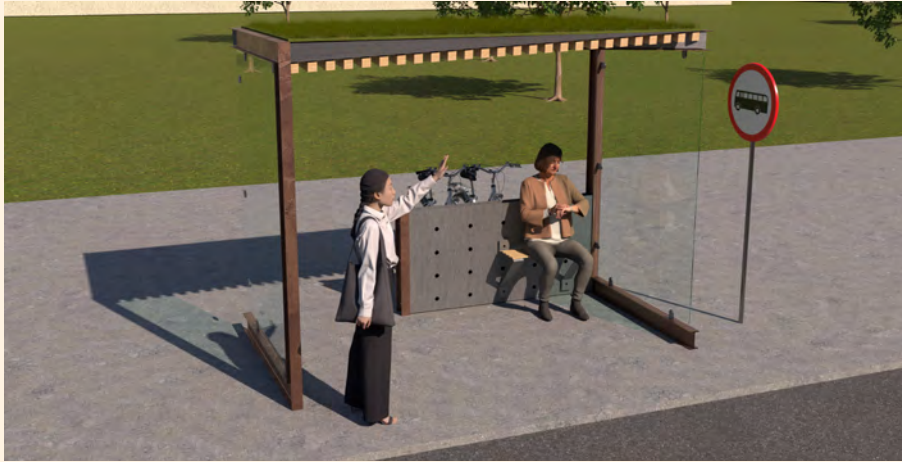
Kesto: Kurssi 135h

Käytetyt ohjelmat
-SolidWorks
-Rhinoceros
-V-Ray

*Oman työn osuus tässä projektissa keskittyi
alun suunnittelu vaiheen jälkeen
penkin/pyörätelineen rungon suunnitteluun.
Sekä pysäkin 3D mallintamiseen sekä renderaamiseen*



BUSSI KATOS



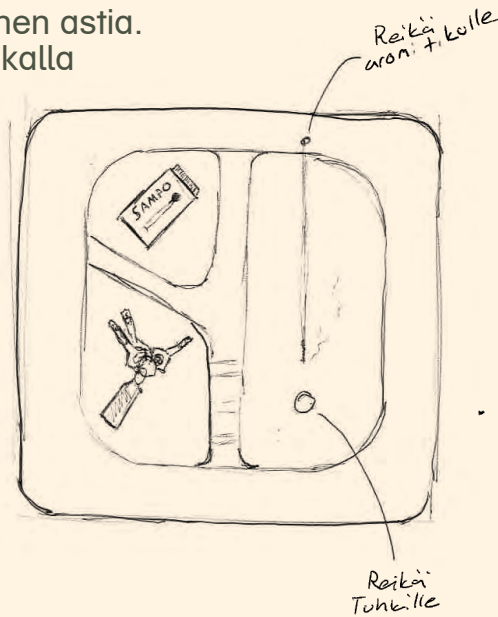
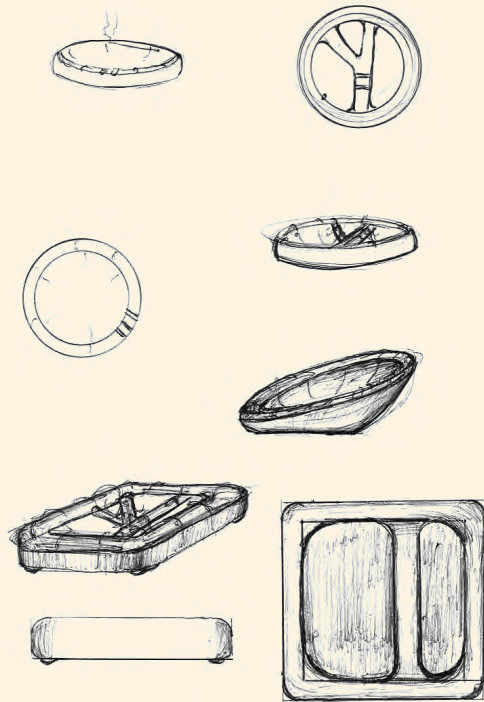
ASH

Tehtävänä oli suunnitella keraaminen astia, joka voidaan toteuttaa valu tekniikalla

Kesto: 2 viikkoa

Käytetyt ohjelmat

- SolidWorks
- Rhinceros



Kurssi oli todella mielekäs ja löysin keramiikasta uuden mielenkiinnon kohteen.

Onnistuin mielestäni toteuttamaan visioni hyvin ja olenkin hyvin tyytyväinen lopputulokseen



NØTT

Ladattava mutteripannu.

Kesto: 7h

Käytetyt ohjelmat

-Rhinoceros

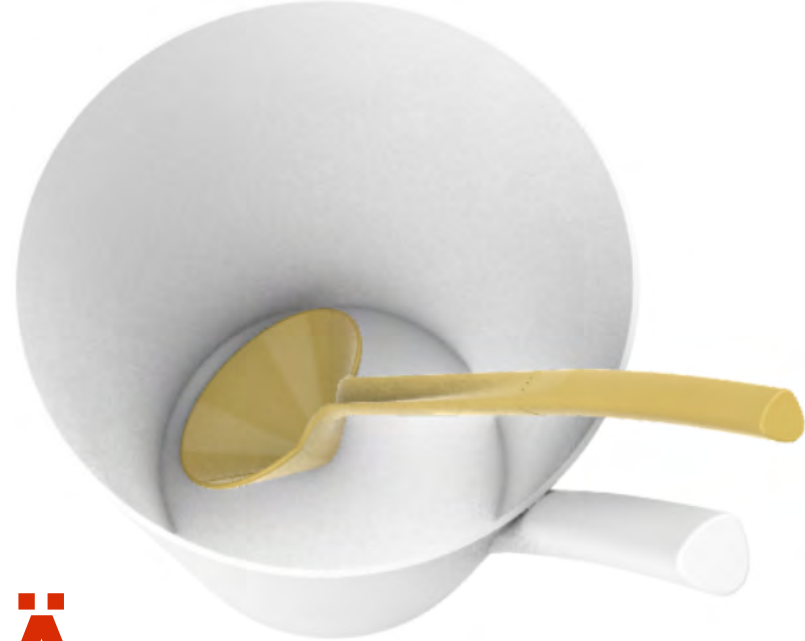
-Phoposhop

*Tehtävänä oli suunnitella ja mallintaa kahvinkeitin.
Itse päätin tehdä mutteripannun
joka lämmittää veden langattoman alustan avulla.
Alustaan voidaan ladata virtaa usb-C kaapelilla.
Työ oli mieleinen ja oli mukava tehdä tuotteesta myös juliste.*

NØTT



Jonne Heinonen



MUITA TÖITÄ



JONNE HEINONEN

Teollinen muotoilu | Puuartsaani

Yhteystiedot

+358 45 3333 665

jonne.p.heinonen@hotmail.com

<https://www.linkedin.com/in/jonne-heinonen>

Jos en osaa niin opettelen.

Olen teollisen muotoilun opiskelija, joka lähestyy suunnittelua luovuuden, käytännönläheisyyden ja innovatiivisen ajattelun yhdistelmällä.

Tiimityöskentely on minulle luontaista, ja pyrin aina kannustamaan ympärilläni olevia sekä tuomaan uusia, rohkeita ideoita esille. Olen idearikas ja motivoitunut oppimaan uutta, ja jos en vielä osaa jotakin, otan sen haasteena ja opettelen.

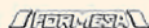
Työkokemus



CEO, Perustaja 2022 -2024

Propelboards Oy

Suunnittelin sekä valmistin lumilautoja ja wakelautoja käsin. Pyöritin yrityksen päivittäistä toimintaa



Puuseppä, oppisopimus 2021 syys - 2022 huhti

Formesa Oy

Valmistin tuotteita viilupuristus tekniikalla. Toimin myös CNC- koineistajana.



Puuseppä, oppisopimus 2021 syys - huhti

TJT-Kaluste

Toimin monenlaisissa puusepän tehtävissä. CNC, palkkisaha, kokoonpano, listakone.



Tuotepäällikkö 2020 maalis - 2021 maalis

Rolan Oy

Kaupunkipyörä järjestelmien kehitys sekä pystytys.

Projektipäällikkö 2018 joulukuu - 2020 maalis

Rolan Oy

Viisaanliikkimisen järjestelmien kehitys, myynti ja pystytys. Konsultointi Suomi, Viro.

Mekaanikko 2018 maalis - joulukuu

Rolan Oy

Kaupunkipyörä järjestelmien balansointi sekä pyörien kunnossapito.

Koulutus

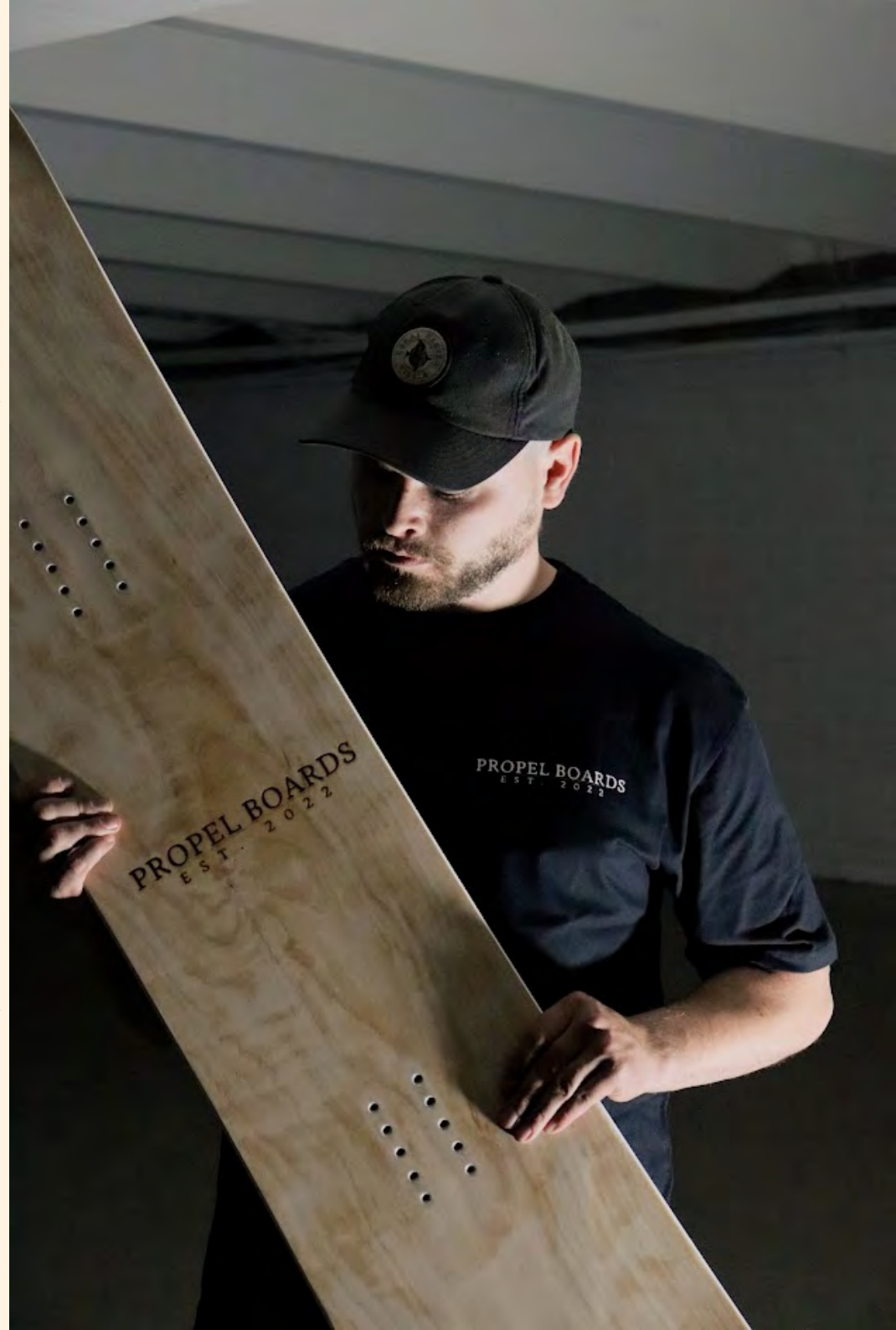
LAB University of Applied Sciences -
Institute of Design and Fine Arts
Teollinen muotoilu
2023 - jatkuu.

Salon Seudun Ammattiopisto
Puu artsaani
2020 - 2022

Salon Seudun Ammattiopisto
Sähkö- ja Automaatio asentaja
2011 - 2014

Ohjelmistot

SolidWorks
Rhinoceros
Fusio360
Adobe InDesign
Adobe Photoshop
Adobe Illustrator
Affinity Publisher 2
Affinity Photo 2
Affinity Designer 2
Gravity Sketch
Microsoft Office



KIITOS

A handwritten signature in dark green ink, consisting of several overlapping, fluid strokes that form an abstract, cursive shape.