

Veikko Kaurila

veikkokaurila@outlook.com

+358 400 99 7204



Olen positiivisella asenteella varustettu huolellinen, ahkera ja innokas opiskelija.

Etsin rentoa työpaikkaa, jossa pääsen oppimaan ja haastamaan omia taitoja todellisten ongelmien parissa.

Olen maltillinen, mutta erittäin toimelias.

Vapaa-ajalla lenkkeilen ja liikun luonnossa, vietän aikaa usein salilla, kahvilassa tai kirjastossa.

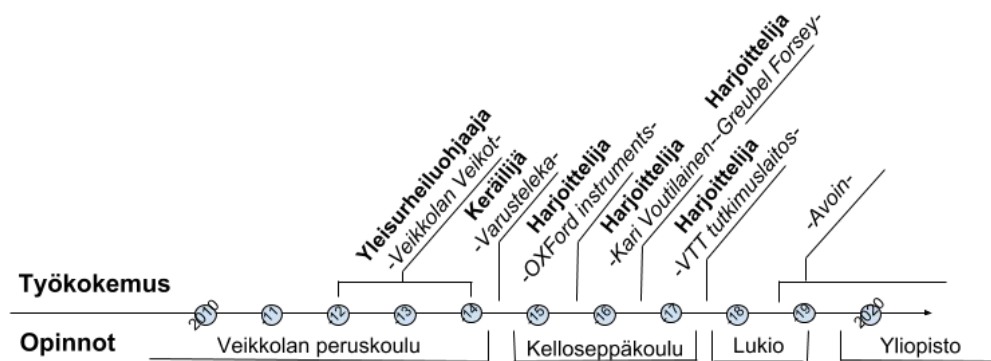
Kokeilen uutta ja pidän yllä monipuolisia, tasapainoisia elämäntapoja ja positiivista asennetta.

Tavoitteeni työelämässä on oppia ja kehittyä, tulla paremmaksi rakentamaan kestäviä asioita joista on mahdollisimman monelle iloa ja hyötyä.

TYÖKOKEMUSTA | HARJOITTELUA SEURAAVISSA AIHEISSA : [Viite]

- Yleisesti kellojen toiminnasta, suunnittelusta ja valmistuksesta [1][4],[5],[6],[10]
- Mekaniikan/elektroniikan valmistus ja kokoonpano [1],[3],[4],[5],[10]
- 3D tietokoneavusteinen mallintaminen ja simulointi [1],[3],[5]
- Yritystoimintaa: luksus- ja vähittäistavarakaupassa [1],[2],[3],[4],[5],[9],[10],[11]
- Keinoälyn perusteet ja matemaattinen tilastotiede [12]
- Nettisivujen koodaaminen Html|CSS|JS [9],[10],[12]
- Muiden kannustamista, kehittämistä ja ryhmätyötä [1],[2],[3],[4],[5],[6],[7],[8],[11]

<<< Seuraavilla sivuilla viitetietoja >>>



SOVELTAVIA | KIINNOSTAVIA ASIOITA KOULUSSA:

Ammattikoulu

Sähköoppi	Yrittäjyys	Tekninen piirustus	Jalometallityöt
CAD- mallinnus	Materiaalitekniikka	Esityskuvatekniikka	Kone oppi

Lukio

Fysiikka	Yhteiskuntaoppi	Psykologia	Biologia/Kemia
Sähköoppi ja yleisesti klassinen fysiikka	Taloustieto, Yrittäjyys & Lakitieto	Kehitys & Tarkkaavaisuus	bio- orgaaninen kemia & kokeellinen biologia
Matematiikka	Historia	Saksan kieli	Ranskan kieli
Algoritmit; logiikka	Kansainväliset suhteet	Perusteet	Perusteet

OPISKELU

[1]: 2014 – 2018

Mikromekaniikan kolmoistutkinto

Kelloseppäkoulu | Eiran aikuislukio

"Kolmoistutkinto-opiskelija suorittaa ammatillisen perustutkinnon, lukion koko oppimäärän (vähintään 75 kurssia) ja ylioppilastutkinnon. Ylioppilastutkinnossa kirjoitetaan äidinkieli sekä vähintään kolme seuraavista: toinen kotimainen kieli, vieras kieli, matematiikka, reaali. Koulutus kestää noin neljä vuotta ja vaatii ahkeraa asennetta sekä suunnitelmallista otetta opiskeluun."

Ammattikoulussa opinnot keskittyivät käytännöllisiin esimerkkeihin ja oman tekemisen arviointiin, yksityiskohtien ja laadun tarkkailuun ja kehittämään paineensietokykyä. Lukiossa sitten taas oli parhaimmillaan 17 lukio kurssia samaa aikaa menestyksekkäästi neljän kirjoitettavan aineen kanssa.

TYÖTAUSTA

[3]: 2016 – 2018 VTT -Valtion Teknillinen Tutkimuslaitos, Harjoittelija

Tulevaisuuden innovaatioiden kehittämistä, alojen huippu-asiantuntijoiden avustajana. Teoreettisen tiedon pohjalta laitteiden ja menetelmien rakentamista ja suunnittelua. Ongelmien ratkaisua simulointiohjelmilla sekä käyttäen tietotaitoa mekaanisista ja elektronisista laitteista. Perustui projekteihin; työkielenä englanti.

[4]: 2016 (1 kk) Greubel Forsey & Kari Voutilainen, Harjoittelija

Koulutyön jatkumo Sveitsiläisiin kellotehtaisiin kehittämään tietämystä laadukkaiden kellojen kulttuurisista tekijöistä ja yleisistä luksustuotteiden markkinoille tyypillisistä piirteistä. Samalla oli monipuolista harjoittelua erilaisista menetelmistä, tekniikoista ja tavoista valmistaa komponentteja alusta loppuun, erilaisia laitteita apuna käyttäen.

[5]: 2015 – 2016 Oxford Instruments Analytical, Harjoittelija

Harjoittelua tuotekehityksestä, standardien mukaisista vaatimuksista ja tehokkaasta työskentelystä. yksittäisistä tuotteista sarja-valmisteisiin ja osa-kokonaisuuksiin. Herkkien mikroskooppisten komponenttien käsittelyä pölyltä ja muulta lialta eristetyssä laboratoriossa. Monipuolista harjoittelua mukavassa työympäristössä.

[6]: 2014 (2 kk) Cendigo, Infrastruktuurirakennus kesätyö

Peruskoulun jälkeen virolaisessa rakennustiimissä Kauniaisten keskustan arvotalossa pihatöitä: laatoituksen asennusta, maan-siirtoa kulkuväyliin ja istutuksiin ja istutusta. Työ opetti suhteellisuudentajua ja muuttuviin tilanteisiin orientoitumista. Kokemusta olen hyödyntänyt vapaa-ajalla, ja työstä sain positiivisen asenteen tuleviin opintoihin.

[7]: 2014 (1kk) Varusteleka, Keräilijä Harjoittelija

Rehellisen persoonallisella tyyllillä tuotteita markkinoiva armeijatavaran erikoisliike, jonka varastossa lähetin nettitilauksia ja huolehdin yleisestä ylläpidosta. Hektisessä työympäristössä rentojen kollegoiden kanssa työskennellessä tutustui logistisiin ja järjestelmällisiin ratkaisuihin sekä ympäristöystävällisin että tehokkain menetelmin.

[8]: 2012 – 2015 Veikkolan Veikot, Ohjaaja

Yleisurheiluseura, jossa treenasin lapsuuden ja kyseisinä vuosina siirryin valmentaja kurssin jälkeen ohjaamaan lasten yleisurheilu harjoituksia. Ohjaus vaati lajitietoa, suunnitelmallista ohjaamista ja viestimistä niin että samanaikaisesti koko ryhmän saa pidettyä kasassa. Haasteena oli löytää ja tuoda esiin yksilöiden vahvuuksia.

YRITTÄJYYS

[9]: 2017 – Jatkuu e-Kauppa, CEO: Think 

Konseptin luominen vähittäiskaupan kehittämiseen. Sekä kannattavuuden että toiminnan alkuanalysointia. Alustan alkeellista ohjelmointia käyttäjäkokemuksen kannalta ja perehtymistä järjestelmän luotettavuuden sekä turvallisuuden ominaisuuksiin. Sovellusta on yritetty kohdentaa EU:n markkinoille

[10]: 2016 – jatkuu VEIGO, CEO



Toiminnallista ja luovaa suunnittelua. Opiskeluiden ohella kouluprojektista spin-offina kelloja valmistava yritys. Tavoite on luoda innovaatioista ja luovia ratkaisuja. Laadukkaita kokonaisuuksia sinetöimään asukokonaisuus ja helpottamaan arjen sujumista applikaatioilla. Tehtävänkuvaan kuulunut suunnittelu, toteutus, käytännönjärjestelyt ja oikeudelliset vastuiden ja lisenssien selvittäminen ja lisensoiminen ja markkinoinnin suunnittelu.

[11]: 2013 – 2014 Apujäbät Ny. CFO & COO

Puutarha-, piha- ja toimistotöissä auttava yritys, joka keksittiin ja perustettiin tiimissä peruskoulun viimisenä vuosi ja luovutettiin toiminta seuraavan vuoden ryhmälle. Tehtävänkuva opetti asiakaslähtöistä ajattelua konseptin suunnittelussa ja henkilöstöratkaisuja sekä yrityksen taloudellisen järjestelmän ylläpitoa ja laskutusta.

MUUTA

[12]: Omatoimista opiskelua: mm. Keinoäly | Taloustieto | Laki

Avoimia luentomateriaaleja. Lisäksi ilmaisia tutkimuksia ja käytettyjä yliopistokirjoja erityisesti luetelluista aiheista.mm. MIT ocw, StuDocu, Khan academy Keinoälystä heurestiikkaa ja tyypillisiä mallinnus menetelmiä, joista lisää yksityiskohtaisemmin tilastotieteen logiikassa ja prosessien analysoinnissa. Ohjelmoinnin tavoitteena ollut luoda palvelin, josta data on helposti luettavissa. ts. nettisivut ja puhelin applikaatioita. Kieliin lukeutuu interaktiivisille nettisivuille yleiset kielet: Html, CSS ja JavaScript. Lisäksi taustatietoa kielistä php ja MySQL. Taloutta lukio kurssien lisäksi erityisesti yritysten kansainvälisestä toiminnasta sekä taloustiedon tyylisuunnista rahapolitiikan, työllisyyden, verottamisen sekä kehityksen näkökulmista. Lakitiedosta, kansalaisen lakitiedon lisäksi immateriaalioikeuksista ja toimihenkilön, kuluttajan ja yrittäjän oikeuksista ja velvollisuuksista pintapuolisesti.