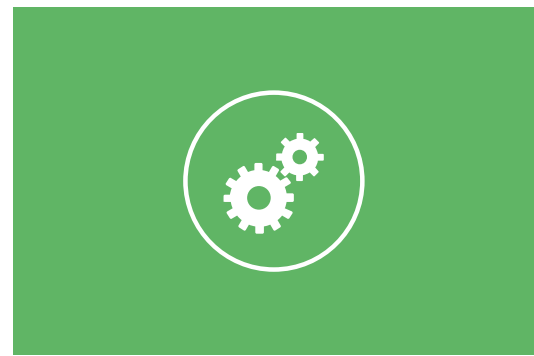


Valmistus

# LOGISTIikka JA PAKKAAMINEN



# VALMISTUS

## Koneiden ja laitteiden valmistus teollisuuden projektitoimittajien alihankkijana.

Makron valmistaa koneet ja laitteet aina asiakkaan piirustuksista toimivaksi tuotteeksi. Olemme kokenut sopimusvalmistuskumppani ja kannamme vastuun valmistuksen kaikista vaiheista. Makronin vastuulle voit jättää koneen tai laitteen valmistuksen kokonaisuudessaan. Työn korkea laatu on meille kunnia-asia, ja siksi dokumentoimme tuotantoprosessin perusteellisesti. Otamme mielellämme vastuun valmistuksessa tarvittavien materiaalien ja komponenttien hankinnasta. Näin voimme varmistaa, että aikataulut sujuvat ja tarvittavat osat saadaan oikeaan aikaan. Työnsuunnittelu pitää huolen siitä, että valmistuksen jokainen vaihe on otettu huomioon. Tuotantoprosessin kuluessa pysyt ajan tasalla työn edistymisestä, sillä annamme säännöllisesti raportit valmiusasteesta laitetasolla. Sopimusvalmistajana kehitämme tuotteen valmistettavuutta kanssanne. Me arvostamme läheistä kumppanuutta, jossa voimme oppia toisiltamme. Yhteistyö on avain tuotannon tehostamiseen ja entistä parempien tuotteiden valmistamiseen.

# LOGISTIIKKA JA PAKKAAMINEN

Pakkaamme valmistamamme tuotteet kuljetuksen vaatimuksien mukaisesti ja koordinoimme kuljetustilauksen määränpäähän.

## Mitä Makron tekee

Logistiikkahenkilöstömme huolehtii tuotteiden pakkaamisesta ja pakkausten dokumentoinnista. Pakkaamme tuotteet valitun kuljetusvälineen mukaisesti siten, että ne saapuvat moitteettomana määränpäähän. Teemme esimerkiksi korroosiosuojaukset ottaen huomioon kuljetuksen olosuhteet.

## Palvelut

- Logistiikka ja pakkaaminen
- Komponenttien vastaanotto
- Tuotteiden valmistelu ja suojaus
- Pakkaaminen maantiekuljetusta varten
- Pakkaaminen merikuljetusta varten
- Pakkaaminen lentokuljetusta varten
- Dokumentointi

## Ota yhteyttä



**PRIIT JÜRGENSON**

*Production Manager,*

*Estonia*

Estonian laitevalmistus

+372 5389 8851

[priit.jurgenson@makron.com](mailto:priit.jurgenson@makron.com)

Kielet: EN, EE, DE