

# Dynamics 365 Business Central

## TOOTMISLAHENDUSED MOODULMAJAD

### Kellele ja miks

Moodulmajade tootmine on uus, kiiresti kasvav sektor. Sektori ettevõtted peavad suutma oma protsesse kiiresti kohandama suurenevatele mahtudele ja klientide erisoovidele, samas mitte kaotades paindlikust ja kvaliteeti. Pidevalt võetakse kasutusele uuenduslikke lähenemisi, materjale ja töövõtteid

Moodulmajade tootmisele on iseloomulik lisaks harilikule tootmise keerukusele puidu kui materjali töötlemise spetsiifika. Suurimaks väljakutseks on suure hulga erinevate materjalide haldamine ja nende töötlemisel tekkivate uute toodete rohkus. Väga oluline on ka majade valmistamise erinevate etappide planeerimine, eelarvestamine ja nende etappide õigeaegne teostus, tarnimine ning eelarve jälgimine.

Dynamics 365 Business Central äritarkvara pakub peakontorist kuni e-kanaliteni terviklahendust, mis võimaldab omada ülevaadet ning juhtida maksimaalse operatiivsusega kõiki valdkonna protsesse.



Microsoft Dynamics 365  
Business Central

A Platform for the Future

### Suurimad väljakutsed

on uute struktureeritud protsesside juurutamine, kiire ja täpne logistika ning läbipaistev palgasüsteem



### Tipptechnoloogiad ja Microsofti lahendused

#### Tehisintellekt, masinõpe | Cortana

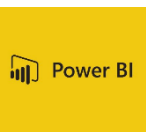
Äritarkvara homne päev võimaldab kaasata tehisintellekti varude- ja rahavoogude planeerimisse ning personaliseeritud pakumiste tegemisele klientidele.

#### Ärianalüüs | PowerBI ja BI4Dynamics

Ärianalüüs, mis aitab omada täieliku ülevaadet kõikidest andmetest ja teha parimaid otsuseid. Lahendus pakub ka nn ennustavaid analüüse.

#### Office sinu äritarkvaras

Outlook, Excel, Word, OneNote jne, kõik on nüüd ka äritarkvaras pakkudes mugavat navigeerimist ja ühtset kasutusmugavust.





# ERILAHENDUSED

## Tootmislahendus

- Tootmise planeerimine päeva, nädala, kuu ja aasta vaates
- Allhangete korraldus
- Töökeskused, masinakeskused ja muude ressursside planeerimine
- Töökäskud ja nende planeerimine
- Erinevate pikkuste arvestus materjalide puhul

## Laohaldus ja ostud

- Varuosade planeerimine
- Sertifikaadid (nt: ETA ja CE sertifikaadid)
- Tuleohutuse tõendamine
- Energiatõhusus
- Alternatiivsed tarned
- Asenduskaubad
- Ostude planeerimine vastu projektide vajadusi
- Puidu spetsiifiline kaupade haldus
- Korrasstatud laoseis
- Ülevaade kaupadest erinevates ladudes
- Erinevate mõõtühikute arvestus

## Projektimoodul

- Tervik projekti vaade (ka visuaalne)
- Võrdlus eelarve ja tegelikud kulud
- Müügigarantiide haldus

## Kliendihaldus

- Sihtturgudel süstemaatilise kommunikatsiooni ning mainekujundamise haldamine

## Analüütika

- Valmis **PowerBI** aruanded
- Valmis andmelaolahendus
- Otsuste toetamise metodoloogiat (Kimball) arvestades
- Võimalus luua kliendipõhiseid aruandeid
- Hälbed
- Rikete analüüs
- Kliendirhulolu analüüs

- Seadistatavad analüütilised tunnused
- Kulude periodiseerimine
- Valuutade kasutamine, automaatne kursside import
- Eelarvestamine
- Kontoanalüüsid *ad-hoc* finantsaruandluse loomiseks
- Intrastat aruanne
- Käibemaksu deklaratsioon
- VIES (VD) aruandlus
- Viivisarved

- Rahavoogude prognoos
- SEPA pangaliidesed
- Maksete-laekumiste automaatne sobitamine
- Sularaha haldus
- Pangakontode haldus
- Põhivarad
- Põhivarade asukohad ja vastutajad
- Põhivara kindlustus ja hooldus

- Personali- ja palgaarvestus
- Tööajagraafikud
- Töötaja- ja juhiportaal
- Töötajate varad, kooolitused, haridus, oskused
- Tööohutus ja töötervishoid
- Haigekassa ja TÕR infovahetus
- Riiklikud ja sisemised aruanded



Finantsjuhtimine



Põhivara ja rahavoogude haldus



Palk ja personal



## Kasutusmudelid

- a. Pilves kuutasu põhine
- b. Ostetud litsents pilves
- c. Ostetud litsents ja oma server

Juhi oma äri ühe klikiga ja ühest kohast

