



Kursus
1 dag
Nr. 87372 P

DKK 4.095
ekskl. moms

Dato
03-03-2020
24-03-2020
28-04-2020
26-05-2020
22-09-2020

Sted
Vejle
Allerød
Vejle
Allerød
Vejle

Dynamics NAV - Debitorstyring og kreditorstyring

På dette kursus i Dynamics NAV (tidl. Navision) - Debitorstyring og Kreditorstyring - får du kendskab til de mest anvendte arbejdsprocesser inden for debitor- og kreditorbogholderiet. Kurset er tilrettelagt, så du ikke skal bruge tid på opsætninger, men kan koncentrere dig om at få lært de daglige arbejdsopgaver. Undervisningen sker med udgangspunkt i Dynamics NAV 2017, men anvender du Dynamics NAV 2013, 2015, 2016, 2017, 2018 eller Dynamics 365 Business Central vil du lære, hvad du har brug for i dit daglige arbejde.

Forudsætninger

Du skal have kendskab til grundlæggende betjening af Microsoft Dynamics NAV, gerne svarende til kurset [Dynamics NAV - Introduktion og overblik](#). Du bør have nogle års erfaring med generel debitor- og kreditorstyring samt erfaring i betjening af PC og Windows programmer.

Indhold

Debitorstyring

- Oprettelse af debitorer
- Salgsfakturering
- Bogføring af indbetaling
- Udligning af et bilag, udligning efter saldometoden og efterudligning
- Debitor saldoliste og poststatistik
- Afstemning af debitorbogholderi mod finans



- Kontantsalg
- Annullering af udligning
- Udstedelse af kreditnotaer for returnerede varer
- Kreditnota som rettelse af fejlfakturering
- Udstedelse af rentenotaer og rykkere
- Valutastyring og samlefakturering

Kreditorstyring

- Oprettelse af kreditorer
- Købsfakturering og registrering af faktura
- Bogføring af udbetaling samt automatisk betalingsforslag
- Genbestilling af varer og direkte leveringer

Undervisningen tager udgangspunkt i Windows-klient udgaven af programmet, da dette er den hyppigst anvendte hos de fleste brugere.

Underviser

Undervisningen varetages af en erfaren underviser fra Teknologisk Instituts netværk bestående af branchens dygtigste undervisere.

Har du faglige spørgsmål så kontakt



Hanne Skou-Madsen
+45 72203095
hsm@teknologisk.dk