

IT og produktionsstyring for medarbejdere



Kort fortalt

På dette kursus lærer du at anvende virksomhedens IT til at søge og registrere informationer om et produktionsgrundlag. Du lærer også at identificere flaskehalse og rette op på disse i produktionsplanen.

Kursusinfo

Overvågning af dyr i zoologiske anlæg

Kursussted: Roskilde Tekniske Skole, Vilvorde, Køgevej 131, 4000 Roskilde

På kurser på Køgevej 131 bruger vi Zims - registreringsprogrammet for overvågning af dyr i zoologiske anlæg, som bliver udbudt af firmaet "360 Species", samt læringsprogrammet Learnzims.

På kurset får deltagerne lov at øve sig i alle Zims programmets mange muligheder i træningsprogrammet Learnzims (her sker der ikke noget, hvis man taster forkert, og fejl får ingen global betydning).

Roskilde Tekniske Skole er uddannelsessamarbejdspartner med Firmaet Species 360.

Efter kurset har du mulighed for at få udstedt et Originalt Species 360 Zims internationalt træningscertifikat.

Kurset henvender sig til både nuværende og nye brugere af programmet Zims.

For mere information:

- Underviser: Torben Rafn på telefon 2428 8042 eller mail tor@rts.dk
- Kursusadministrationen: Tove Sørensen på telefon 5139 7556 eller mail ts@rts.dk

Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 1.040,00

**Uden for AMU-
målgruppe:**
DKK 3.130,50

Tilmelding



Fag: IT og produktionsstyring for medarbejdere

Fagnummer: 45361	Varighed: 5 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 1.040,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 3.130,50

Målgruppe: Kurset er primært udviklet til operatører i produktionsvirksomheder.

Beskrivelse: Efter gennemført kursus kan deltageren:

Anvende virksomhedens IT-systemer til at indhente informationer om et produktionsgrundlag, herunder produktionsplaner, oversigt over materialeforsyning og produktionskapacitet. Vurdere konsekvenserne ved ændringer i produktionsgrundlaget, herunder identificere flaskehalse samt reagere herpå ved at redigere i produktionsplaner og oprette nye produktionsordrer.

Anvende IT til under produktionen at foretage dataregistrering af ressourceforbrug.

Anvende virksomhedens IT-systemer til at følge op på produktionsforløbet, herunder beregne gennemløbstid og spildrate.