

Orientering fra DM-Uddannelse

Emner:

- Salg til forbrugere
- IT-sikkerhedsløsning og Persondataloven

Kolding 28. april 2016
HHH/hhh

Salg til forbrugere og nethandel

Torsdag den 7. juni vil advokat Eva Kaya afholde et fyraftensmøde om salg til forbrugere og nethandel.

Overblik over forskelle mellem salg til forbrugere ift. salg til erhvervsdrivende.

Gennemgang af særregler for nethandel ved salg til forbrugere, herunder

- definition af forbrugere,
- krav til oplysninger ved netsalg til forbrugere
- fortrydelsesret og undtagelser hertil,
- oplysning om gebyrer, returudgifter, mv.

Det foregår torsdag den 7. juni 2016, kl. 14.30 – 17.00

Sted: Kokholm 3C, 6000 Kolding – lokale M5 indgang B

Pris: Det er for aktive medlemmer gratis at deltage.

Tilmelding: til Helle Helth Hansen på mail helle@danskmaskinhandel.dk

IT-sikkerhedsløsning og Persondataloven

”Bliver din inbox også fyldt op med mails fra PostNord og Nigeria?”

Mails, smartphones og digital indberetning til det offentlige letter hver dag arbejdet i mange virksomheder.

Men de mange muligheder kan desværre også misbruges. Vi kan ofte læse i medierne om hackerangreb, misbrug af personlige oplysninger og tyveri af virksomhedernes data.

Måske tænker du, at det nok ikke rammer dig. Men virkeligheden er, at de kriminelle bliver hjulpet af, at systemerne bliver smartere og hurtigere, og derfor kan de ramme flere ”tilfældige” virksomheder end før.

Men hvad kan du gøre ved det?

Det sætter vi fokus på ved et fyraftensmøde den 9. juni 2016.

Vi har inviteret Jan Minche fra virksomheden Mibra, som sælger IT-sikkerhedsløsninger til små og mellemstore virksomheder. Fyraftensmødet er ikke et salgsmøde, men fokuserer generelt på IT-sikkerhed.

Det foregår torsdag den 9. juni 2016, kl. 14.00 – 16.00

Sted: Kokholm 3C, 6000 Kolding – lokale K1 indgang A

Pris: Det er for aktive medlemmer gratis at deltage.

Tilmelding: til Helle Helth Hansen på mail helle@danskmaskinhandel.dk

Læs evt. artiklen [Er min ukendte virksomhed virkelig interessant for IT-kriminelle](#)