

Invitation til

Safexpert™ brugerdag

Kom til bowiteks årlige brugerdag for Safexpert og bliv klogere på hvordan andre anvender værktøjet i det daglige og kom selv med dine erfaringer og råd.

Vi vil gerne danne et netværk mellem Safexpert brugerne i Danmark. Derfor er det afgørende at du som bruger byder ind med de emner du gerne vil vide mere om. Vores plan er, at vi ud fra dine input sammensætter grupper. Grupperne vil bruge 2-3 timer sammen og finde løsninger i fællesskab. Vi afslutter med at vi præsenterer løsningerne for hinanden. Anders ser frem til at modtage jeres input på anbi@bowitek.dk. Senest d. 1 oktober.

Dagen vil indeholde indlæg v/ Verner Laugesen, som vil fortælle om hvordan Vestas har integreret værktøjet i deres organisation.

Som noget nyt vil vi gerne have lov at vise jer vores seneste løsning når man arbejder efter C-standarder, i vores eksempel anvendes EN ISO 10218-2, Robotter og Robotudstyr.

Vi opretter i løbet af dagen et par brugergrupper hvor man får mulighed for at stille spørgsmål (så forbered gerne nogle hjemmefra) og dele erfaringer med de andre i gruppen. Efterfølgende fremlægges gruppernes spørgsmål og svar i plenum.

Dagen afsluttes med et eksempel på oprettelse af en checkliste og integrering i et projekt.

Dagens program

8³⁰ – 9⁰⁰	-	Velkommen og rundstykker
9⁰⁰ – 9¹⁵	-	Opdatering fra bowitek v/ Thomas Thillemann Petersen
9¹⁵ – 10⁴⁵	-	Indlæg v/ Verner Laugesen (Vestas)
10⁴⁵ – 11¹⁵	-	Indkomne tekniske spørgsmål
11¹⁵ – 12¹⁵	-	Brugergrupper
12¹⁵ – 13¹⁵	-	Frokost og netværk
13¹⁵ – 14³⁰	-	Opfølgning og fremlæg fra brugergrupper
14³⁰ – 15³⁰	-	Robotløsninger
15³⁰ – 15⁴⁵	-	Opfølgning på dagen og afslutning.

Tid og sted

Tirsdag d 10. Oktober 2017, i bowiteks lokaler på Vesterballevej 4, 7000 Fredericia.

Tilmelding

Anders Birkholm; anbi@bowitek.dk

Af hensyn til bestilling af lokaler vil vi gerne have svar senest 1 oktober.

- Vi ses til en inspirerende dag med Safexpert™

Safexpert brugerdag er en del af serviceaftalen for Safexpert. Der kan deltage 1 person pr licens.