

Besök på Karlskrona Makerspace, 20190227.

Onsdagen 27 februari 2019 besökte medlemmar från föreningen [Karlskrona Makerspace](#) på [BTH - Blekinge Tekniska Högskola](#), Campus Gräsvik. Vi som var där hade det stora nöjet att få träffa och lyssna på [Tobias Larsson](#), professor i Maskinteknik vid BTH. Med stort kunnande och engagemang berättade Tobias om BTHs utbildningar, forskning och övrig verksamhet. Vi fick en inblick i Tobias egen fascinerande karriär, som omfattar allt ifrån flygplansindustri till marinteknik och allt däremellan, och vi fick en också information om den verksamhet som Karlskrona Makerspace bedriver i dag.

Framför allt att vara en plats som syftar till att främja utforskande av idéer kring skapande. Tobias pratade också mycket om metoderna kring innovationsprocessen. Dessa metoder kombinerade med möjligheterna i dagens tillgängliga teknik, som också Makerspacet erbjuder såsom 3D-skrivare och användarvänlig och intuitiv elektronik, gör det så kallade "protoypandet" mer effektivt och utvecklingsprocessen blir snabbare och mer korrekt tidigare.

Efter att ha fått lyssna till alla möjligheter fick vi sedan en genomgång av flera av Makerspacets verktyg och vi fick också se de olika laboratorier som finns tillgängliga för studenter och Makerspace-medlemmar. Maskin-, elektronik-, snickeri-, data-, svets-, cad- och e-hälsolab. I flera av dessa berättade också Tobias om pågående forskningsprojekt, bland annat i samarbete med Volvo Construction Equipment.

Som avslutning på kvällen diskuterade vi ett framtida samarbete mellan föreningen och BTH vilket vi ser mycket fram emot. Ett mycket trevligt, inspirerande och givande besök.



Läs mer på:

Karlskrona Makerspace - <http://www.karlskronamakerspace.org>

Produktutveckling på BTH - <http://www.productdevelopment.se>

Professor Tobias Larsson - <https://www.bth.se/staff/tobias-larsson-tlr>

Text och bilder: Magnus Göransson