



KIS siger - TAK for besøget!

18 IngeNørder var på KIS virksomhedsbesøg d.23. og 24. april. De fik netværket og hygget HERude gennem de 2 dage. De fik deres fordomme fjernet. Og de så, hvor mange spændende muligheder vi har herUDE på Skiveegnen. Faktisk SÅ spændende at flere gerne ville bo her i fremtiden – Hvad med dig?



KIS siger – det var godt at møde jer og vi glæder os til at se jer igen... HERUDE...

"En af vores udfordringer er at udbrede kendskabet til SKOV. Vi er en spændende virksomhed med mange udfordrende opgaver, men vi er ikke så kendte – eksempelvis blandt studerende – som vi gerne ville være. Det arbejder vi kontinuerligt på blandt andet ved deltagelse i arrangementer som KIS projektet. For os er det en langsigtet investering, så nu håber jeg at arrangementet kaster nogle konkrete ansøgninger af sig, men det er lige så vigtigt, at der går 18 mennesker rundt og omtaler SKOV i positive vendinger overfor eksempelvis medstuderende og venner."

Louise Dorset, HR Manager ved SKOV

"Jeg har været så heldig at komme i kontakt med en medarbejder fra IdéPro, Han var meget hjælpsom med mine spørgsmål ang. Produktionsteknologuddannelsen. Vi har efter samtale om job og uddannelse aftalt, at vi holder kontakten, hvis jeg har flere spørgsmål eller kunne bruge nogle pointers til og under uddannelsen. Super dejligt at et firma som IdéPro har medarbejder med overskud til at hjælpe. Dette er takket være muligheden for at kunne komme med til KIS virksomhedsbesøg i Skive :-D tak igen"

Rasmus Nielsen, stud. Produktionsteknolog, deltager ved KIS virksomhedsbesøg 23. og 24. april

Vidste du...

At Skiveegnen udover de 7 højteknologiske virksomheder, som de studerende besøgte under KIS virksomhedsbesøg, har over 30 forskellige højteknologiske virksomheder. Og vidste du, at en lang række af disse er førende indenfor deres områder. Det gør Skiveegnen til det rigtige sted at være, hvis du vil arbejde seriøst med spændende ingeniøropgaver. Læs mere om de 7 på www.k-i-s.dk og de opgaver, som de løser over hele verden.

For i Skive gør vi det!