

LIVET HEMMA

Där allt börjar

”Hemma” är inte bara en plats. Det är en känsla. Som att befinna sig på världens mest trivsamma ställe. Så för oss är förståelsen för livet hemma den mest naturliga platsen att börja. Varje år besöker vi hem runt om i världen för att ta reda på hur människors drömmar ser ut. Sedan kopplar vi ihop deras behov med våra leverantörers förmåga att skapa nya lösningar som, förhoppningsvis, kan göra vardagen lite bättre.

VÅR IDÉ

För de många människorna

IKEA konceptet grundar sig på idén att tillhandahålla heminredningsprodukter som många, och inte bara ett fåtal, ska ha råd med. Det kan vi uppnå genom att kombinera funktion, kvalitet, design och produktvärde – självklart alltid utifrån ett hållbarhetsperspektiv. IKEA konceptet förekommer i alla delar av vårt företag och vår affärsmodell, från design och inköp till förpackningar och distribution. Vårt mål är att hjälpa människor att leva ett mer hållbart liv hemma.



Vi frågar oss hela tiden: Finns det ett bättre sätt? Det gör IKEA erbjudandet unikt och hjälper oss i vårt arbete med att försöka ge de många människorna en bättre vardag.

PROJEKTET

Vi vill att du ska hjälpa oss att ta fram ett lösningsförslag på hur man så kostnadseffektivt som möjligt, inom ramen av uppsatta mål, kan utnyttja konsolideringspunkter och crossdockingstationer i IKEAs globala försörjningsnätverk. Lösningsförslaget ska passa ihop med existerande lösningar som behandlar liknande, om än helt skilda, problemformuleringar för att fungera som underlag till efterföljande processer.

RESULTATET

- Föreslå vilka konsolideringspunkter som är mest optimala att utnyttja ur ett kostnadsperspektiv
- Föreslå data som kommer behövas för att underbygga lösningsförslaget
- En optimeringsmodell som understödjer att rätt förslag presenteras
- En analys på vilka konsekvenserna blir av vald lösning

KRAVSPECIFIKATION

Vi söker främst studenter som jobbar i par som studerar civilingenjörsspecialiseringen logistik och produktionsekonomi eller supply chain management. Ni behärskar det svenska och engelska språken obehindrat. Det är en merit om ni läst kurser inom optimering och simulering samt även om ni utnyttjat mjukvarustöd i dessa områden. Ni förväntas att arbeta med projektet under vårterminen för att sedan leverera resultatet vid terminsslut VT2019. Ni kommer ha möjligheten att arbeta från valfri plats men ser gärna att ni utför en del av arbetet från Älmhult.

KONTAKT

För mer information och ansökan, kontakta Thomas Persson thomas.persson@ikea.com
076-8825860