

RANDERS PASSER LIGE TIL VOLDSOM VÆKST

Virksomhed i rivende udvikling

valgte for et år siden at

placere en af sine

afdelinger i Randers.



Robotter er en del af BILA's DNA, men virksomhedens generelle forretningsgrundlag er produktoptimering, hvor robotter nogle gange indgår i løsningen – og andre gange ikke. „Det handler om at gøre Danmark konkurrencedygtig, og dem der automatiserer, er også dem, der overlever,“ siger markedschef ved

BILA A/S, Jesper Højmark Pedersen.

„At flere og flere virksomheder tager opgaver tilbage fra udlandet sker ikke på grund af lave time-lønnin-ger,

men på grund af gode effektiviseringsløsninger – og de tjener flere penge ved det.“

Væksten kræver nye medarbejdere

BILA afdeling for Food & Dairy flyttede for et år siden fra Hinnerup til Randers og har 15 medarbejdere tilknyttet. „Vi har allerede været nødt til at udvide lejemålet. Det næste års tid kan vi være her, men vi har lovning på at kunne leje endnu mere.“ Virksomheden vækster 25 procent om året, og medarbejderstaben i de danske afdelinger er på tre år fordoblet til nu 350 medarbejdere.

„Det kommer til at gå endnu stærkere i de kommende år, og det er helt afgørende for os også at se på, hvordan vi sikrer de nødvendige medarbejdere. Vi har valgt Randers tæt ved motorvejen, da beliggenheden her er perfekt for både nuværende og kommende medarbejdere.“ At det også er tæt på to store kunder, Danish Crown og Tulip har ikke været afgørende – men et ekstra plus.

Afdelingen i Randers har primært brug for ingeniører, programmører og maskinmestre. „Nogle af medarbejderne her kan også være tilknyttet andre afdelinger og have arbejdsdage der.“

Masser af udfordrende og spændende opgaver

Ud over Skandinavien er BILA ikke opsøgende i andre lande men følger med kunderne ud og har på den måde opgaver i store dele af verden. „Vi har for nylig været med i et stort projekt til kyllingeproduktion i Polen, hvor de har samme udfordringer som os med at skaffe arbejdskraft. Når selv Polen automatiserer, skal vi bare være endnu skarpere til det her i landet.“

Den senest ankomne medarbejder har været ansat en måned og kommer lige fra maskinmesterskolen. „Jeg er godt nok imponeret over, hvor

godt både ingeniør- og maskinmesterskolen klæder de unge på, og vi lærer nu selv vores unge medarbejdere op til at blive projektleder.“

Jesper er lige nu på udkig efter yderligere to projektledere. „Vores projektchef har netop været på Maskinmesterskolen i Aarhus for at

fortælle om muligheden for at få praktikplads ved os. Det går bare stærkt, og vi har masser af udfordrende og spændende opgaver – også til de nyuddannede.“

Samarbejder om at lave strategien

BILA blev grundlagt i 1988 af thyboerne Per Bisgaard Sørensen og Jørn Larsen, og samme år rykkede de ind i den nyetablerede Morsø Food Park. I dag foregår produktionen i 6.000 m² på Mors. „Virksomheden blev på et tidspunkt solgt til et investeringsselskab, som ikke rigtig fik noget ud af det, hvorefter Pers lillebror, Jan, købte det og i dag ejer 70 procent. Jan har et kæmpe

drive 24 timer i døgnet, og siden han kom til, er det bare gået stærkt.“

At være privatejet ser Jesper som en stor

fordel. „Det er bare anderledes at være sig selv, hvor der ikke er langt fra tanke til handling. Vi har bredt os til nye områder med blandt andet virksomhedsopkøb, forskellige samarbejder, forhandling af robotter og Industri 4.0 – opsamling af data.“

Fra at være maskinbygger går BILA i stadig højere grad også ind som den partner, der hjælper og samarbejder med virksomhederne om at gøre dem klar til at møde fremtiden på fremtidens vilkår. „En del virksomheder får måske løst nogle enkeltproblemer/-opgaver – men mangler en automatiseringsstrategi, da der ikke er tid eller overskud til at tænke en generel optimering. Det giver rigtig god mening sammen at lave en optimeringsstrategi, hvor vi med mange øjne ser ud i fremtiden og finder de bedste løsninger.“

Mogens Greve, mogens@mercatus.dk

» DET GÅR BARE STÆRKT, OG VI HAR MASSER AF UDFORDRENDE OG SPÆNDENDE OPGAVER – OGSÅ TIL DE NYUDDANNEDE

» DET GIVER RIGTIG GOD MENING SAMMEN AT LAV EN OPTIMERINGSSTRATEGI