

Skandinavien danske båndsav-ekspert

Dansk nichevirksomhed har succes med at lære savværksejere at optimere maskinparken. Nu skal omsætningen tredobles, og antallet af ansatte skal øges med fem personer.

Søren Luja Hansen fra Odense tryller øget effektivitet og præcision ind i savværker og høvlerier. Den danske »sav-doktor« henter 98 procent af sin omsætning i udlandet og er en efterspurgt båndsav-ekspert i Sverige, Norge og England. Nu skal Luja Sawtech vokse for at følge med kundernes efterspørgsel.

Utraditionelle løsninger

Hemmeligheden bag den danske eksportsucces er ifølge Søren Luja Hansen en fokus på perfektionistisk håndværk og utraditionelle tekniske løsninger.

- Når jeg optimerer en produktionslinje på et savværk, er slutresultatet færre og kortere driftsstop, øget holdbarhed for det enkelte savblad, en bedre udnyttelse af råstoffet og et finere slutprodukt.

- Tilsammen giver dette en markant bedre driftsøkonomi, påpeger Søren Luja Hansen og nævner det sydsvenske savværk Vida Urshult. Her er det lykkedes at mindske antallet af dyre afbrydelser, når der skiftes savblade. Nu klares produktionen med 400 færre skift af savblade om året, samtidig med at produktionen er øget med 5-10 procent. Tilsvarende har en af Luja Sawtechs engelske kunder opnået en stigning i sin produktion på mere end 20 procent fra 2012 til 2013.

Stil højere krav til maskinen

- Efter min mening bør savværksbranchen stille meget højere krav til sine maskiner, siger Søren Luja Hansen. Han mener, at branchen i høj grad accepterer unødige driftsstop, manglen-

de præcision og alt for hyppig udskiftning af savblade.

- Her er det min opgave at vise, at man ved at optimere både den enkelte båndsav og hele produktionslinjen kan opnå store effektiviseringsgevinster.

Blandt de typiske fejl nævner han, at savbladene »under-performer«, fordi blade og maskiner ikke spiller optimalt sammen. Efterfølgende driftsstop koster mange penge.

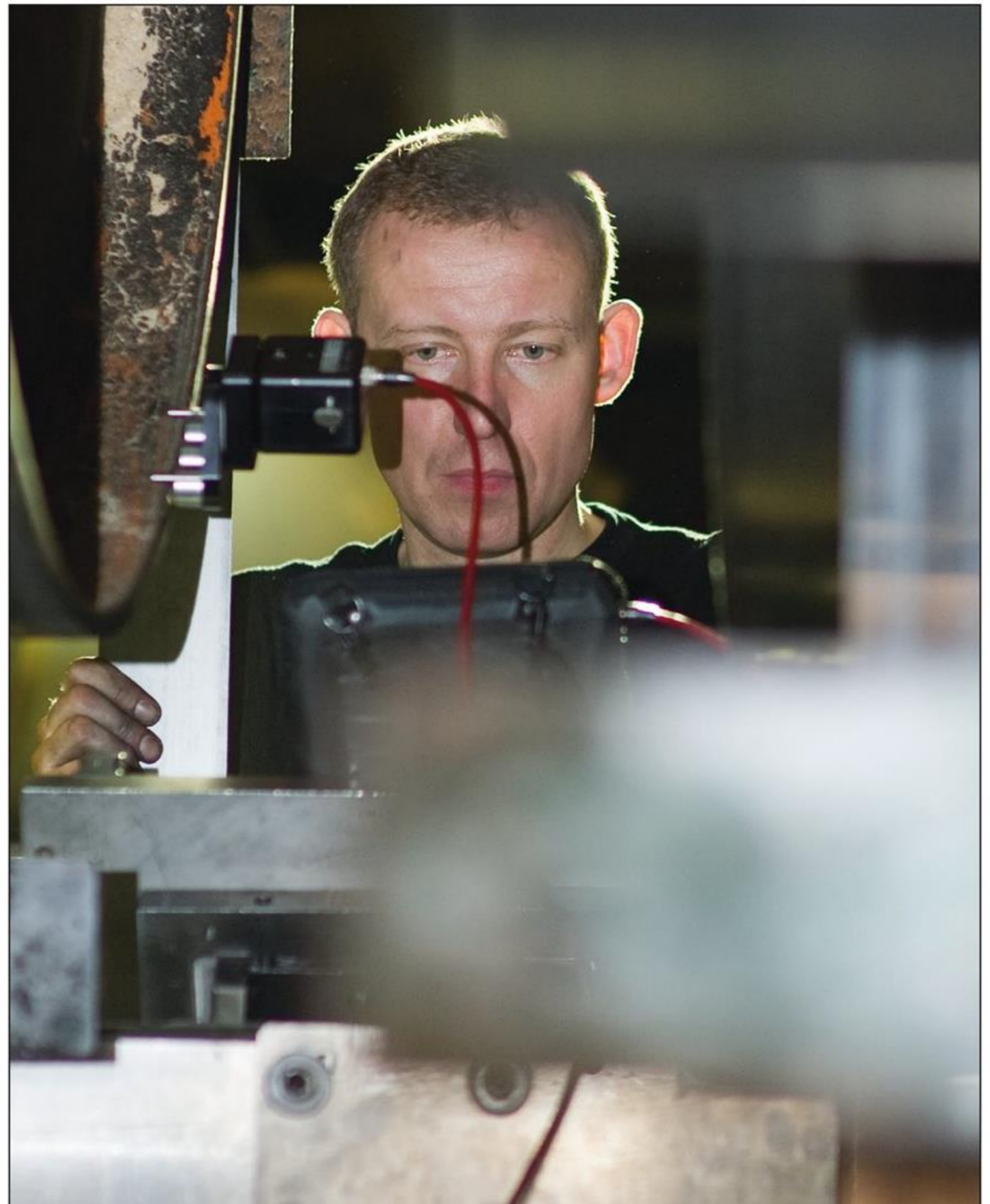
En anden typisk fejl er utilstrækkelig smøring og rengøring, hvilket giver et unødigt stort slid på både maskiner og savblade, en dårlig justering og dermed en ringere præcision i det skårne træ.

- Alt det kan jeg gøre noget ved, fastslår Søren Luja Hansen, der ønsker at sætte nye standarder for effektiviteten på savværker og høvlerier.

Nye standarder på savværket

Rygterne om Søren Luja Hansens evner med en båndsav har i de seneste år spredt sig i den svenske, norske og engelske savværksbranche. Derfor har han haft svært ved at følge med den stigende efterspørgsel. Det ændres der på nu.

Luja Sawtech er i færd med ekspandere og har ambitiøse vækst mål. Hen over de kommende tre år skal omsætningen tredobles, og antallet af ansat-



- Efter min mening bør savværksbranchen stille meget højere krav til sine maskiner, siger Søren Luja Hansen, der den 2.-5. september deltager på Træ & Teknik i Göteborg.

te i den lille fynske specialistvirksomhed øges med fem personer.

- Vi skal fortsat hente vores vækst i nærmarkederne Sverige, Norge og England. Men vi vil samtidig også gerne vækste på vores hjemmemarked Danmark, hvor vores specialkompetencer kan bruges af de store spillere i den danske skovindustri, forklarer Søren Luja Hansen.

Deltager på Trä & Teknik

Den 2.-5. september deltager Luja Sawtech på Trä & Teknik i Göteborg, hvor den nordiske træindustri samles i lige årstal. Søren Luja glæder sig til at møde nye og gamle kunder og til at præsentere sidste nyt fra virksomheden.

Han indrømmer, at det ikke altid er lige let som dansker at overbevise garvede

træ-folk fra Norge og Sverige om, at han kan øge effektiviteten på deres produktionslinjer markant.

- Jeg møder naturligt nok en del skepsis. I den forbindelse er det afgørende, at jeg kan henvise til mine kunder. Når folk taler direkte med cheferne på de savværker, jeg samarbejder med, så forstår de, at jeg kan dokumentere det, jeg siger, forklarer Søren Luja Hansen, der selv lægger hovedet på blokken økonomisk, når han lover sine kunder en forbedring af effektivitet og kvalitet.

En del af Luja Sawtechs kunder har nemlig indgået servicekontrakter, hvor betalingen er gjort afhængig af, at de lovede forbedringer indtræffer.

- Indtil nu er det sket hver gang, slutter Søren Luja Hansen med et smil.

Luja Sawtech udstiller på stand B06:22.

pf

Om Luja Sawtech

Gennem optimering af alle elementer i produktionsforløbet omkring båndsave, skaber Luja Sawtech et perfekt flow gennem produktionsprocessen. Resultatet måles i udnyttelsesgrad af råvare, kvalitet på produktet og produktionstid. Til finjustering anvendes egenudviklede værktøjer, herunder et patenteret CNC-værktøj til re-bombering af hjulene på båndsave og andre specialudviklede værktøjer. Luja Sawtech har udviklet en særlig smøreolie, der øger savens ydeevne og holdbarhed. Der er også udviklet et specielt smøresystem, der nedsætter friktion mellem de forskellige dele i maskinen og forhindrer belægninger på hjulene. Luja Sawtech producerer også sliddele til båndsave og specialdesignede maskindele, der forbedrer savens performance. Desuden har man udviklet et særligt fremføringsanlæg, der styrer træets vej gennem båndsave.

WEINIG OptiCut S 50 Window

Dimter Line

JUNGET A/S
Visioner og løsninger til industrien

WEINIG

WWW.JUNGET.DK

WWW.WEINIG.COM