

Tryghed hele døgnet på Fyn...

Er man til postkort-idyl og stor himmelhøjde er sydfyn et besøg værd. Her er den danske natur repræsenteret fra sine bedste sider i et varieret og kuperet landskab, som brydes af hyggelige bysamfund. Lidt nord for Faaborg ligger landsbyen Ny Stenderup, og her finder man en topmoderne metal- og fremstillingsvirksomhed, nemlig Ny Stenderup Maskinfabrik:

- Fabrikken er en familievirksomhed, etableret af min farfar i 1963, som i starten var specialiseret i konstruktion og bygning af maskiner til træindustrien, fortæller Torben Pryds, der altså er 3. generation i ledelsen af virksomheden. Idag råder Ny Stenderup Maskinfabrik over en bred vifte af avancerede CNC-anlæg, og man investerer løbende i ny teknologi og produktionsudstyr, som gør virksomheden til en stærk spiller på markedet: - Vi kan eksempelvis levere særdeles avanceret dreje- og fræsearbejde med optimal bearbejdningsstid på komplekse emner, og det placerer os helt klart i CNC-superligaen. Samtidig har vi fokus på kvalitetskontrol, leveringstider og præcis logistik - og det sikrer os faktisk væsentlige forspring overfor prisbillige producenter i fx Kina og Østeuropa, siger Torben Pryds.

På trods af maskinfabrikens idylliske beliggenhed, har man ikke forholdt sig naivt til problematikker omkring indbrud og hærværk:

- Hos Ny Stenderup Maskinfabrik har vi investeret rigtig mange penge i højteknologiske produktionsmaskiner og unik know-how på en lang række specialiserede områder. Derfor kontaktede vi ACTAS, som meget hurtigt udarbejdede en risikoanalyse og et konkret forslag til sikring af vores bygninger. Løsningen har gjort hverdagen - og især natten - en del tryggere for os, og den er nem og enkel at håndtere, slutter en tilfreds Torben Pryds.

Mange mindre og mellemstore produktionsvirksomheder i Danmark har værdier, som er nærmest uerstattelige. Ofte er værdierne immaterielle og derfor særdeles udsatte og skrøbelige overfor selv banale hændelser.

Præcision er ét af maskinfabrikens nøgleord..!



Torben Pryds (tv) ses her ved et af virksomhedens avancerede CNC-anlæg.