

Odenseansk glarmester opkøber midt i Corona-krise

Den odenseanske glarmester, Redtz Glas & Facade A/S, udbygger forretningen ved et opkøb af Odense-virksomheden VH Stål. Dermed kan Redtz Glas & Facade A/S byde velkommen til 14 nye medarbejdere, og virksomheden vil fra den 1. januar 2021 have mere end 70 ansatte.

Den odenseanske glarmestervirksomhed Redtz Glas & Facade A/S har eksisteret siden 1914. Virksomheden har udviklet sig fra at være en mindre glarmesterforretning til i dag at være en af landets største glarmester- og alufacadevirksomheder. Med opkøbet af VH Stål lægges endnu et materiale ind i virksomheden, så virksomheden fremadrettet kan samle stål, glas og aluminium i én samlet entreprise og løse opgaver med glas og stål i kombination.

- Nogle vil mene, at det er et risikabelt træk midt i en Corona-krise. Jeg er dog ikke et øjeblik i tvivl om, at det er det rigtige for vores forretning. Vi har længe set en tendens til, at vores kunder i stigende grad efterspørger døre og vinduer af stål, samt konstruktioner med glas og stål i kombination. Med de stærke kompetencer, der er til stede i VH Stål får vi mulighed for at skabe unikke glas- og stålløsninger for vores kunder, siger Morten Redtz, CEO i Redtz Glas & Facade A/S.

Et naturligt generationsskifte

VH Stål er ligeledes en Odense-virksomhed, og salget til Redtz er naturligt generationsskifte hos VH Stål, hvor virksomhedens to ejere de kommende 2-3 år gradvist vil træde tilbage og overlade roret til andre.

VH Stål har eksisteret i snart 50 år og har i mange år ligget på Roersvej i Odense C.

- Vi har i et stykke tid overvejet vores fremtid, og jeg er glad for, at vi de sidste år af vores arbejdsliv bliver en del af Redtz Glas & Facade. Det er et perfekt match, og vi vil som altid løse opgaverne i høj kvalitet og til tiden – uanset, om der står Redtz eller VH Stål på visitkortet, siger Kim Bøttcher, indehaver og direktør, VH Stål.

Kim Bøttcher forsætter som afdelingschef i VH Stål med forsat ansvar for den daglige drift i stål afdelingen.

