



Dr ANDREAS GLENZ

ur. 1954 r.; prezes zarządu PREVAC sp. z o.o., absolwent Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, w 1996 r. uzyskał stopień doktora nauk technicznych w dziedzinie automatyki i robotyki. W 1996 r. w rodzinnym Rogowie założył firmę PREVAC, która obecnie jest jednym ze światowych liderów w produkcji próżniowych aparatów naukowo-badawczych. Karierę rozpoczął w firmie hi-tech w Niemczech. Zwerbowany na Uniwersytet do Heidelbergu, objął stanowisko szefa technicznego i pracownika naukowego. Oprócz budowy czy modernizacji instytutów, ich wyposażenia, jak i uruchamiania, głównie pracował naukowo w segmencie tworzenia nowych technik pomiarowo-badawczych z zakresu nanotechnologii (budował indywidualny sprzęt naukowo-badawczy dla różnych Instytutów na świecie, m.in. aparaturę dla Eidgenössische Technische Hochschule w Zurychu, dla Paul Scherrer Institut w Villigen, dla CNRS Mulhouse, dla Uniwersytetu w Brukseli i dla Max-Planck-Institut w Düsseldorfie). Współpracował z wieloma naukowcami ze świata, w tym noblistami.

Wyróżniony licznymi tytułami i nagrodami, m. in.: „Srebrną Odznakę Honorową” Sejmiku Województwa Śląskiego, tytułem „Człowieka Roku 2014” w kategoriach „Biznes” i „Nagroda Internautów” w plebiscycie tuwodziślaw.pl, tytułem „Menedżera Roku” nadanym przez Stowarzyszenie Managerów na Śląsku, tytułem „Przyjaciel Wodzisławskiej Oświaty”, laureat „Gorzyckiej Perły 2016”. Uhonorowany „Medalem 70-lecia Instytutu Odlewnictwa w Krakowie”; w 2016 r. otrzymał nominację do Nagrody Polskiej Rady Biznesu im. Jana Wejcherta, Polskiego Oskara Biznesu, a w 2016 i 2017 r. do Nagrody Gospodarczej Prezydenta RP. W plebiscycie organizowanym przez „Dziennik Zachodni” otrzymał tytuł „Menedżer Roku Województwa Śląskiego 2016”.

Wchodził w skład Sejmiku Województwa Śląskiego V kadencji, członek „Ogólnopolskiego Klastra Innowacyjnych Przedsiębiorstw”, a także członek Rady Programowo-Biznesowej Instytutu Nauki o Materiałach Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, jak i Rady Społeczno-Programowej Instytutu Fizyki – CND Politechniki Śląskiej.