



Jánvári Zsolt

Jánvári Zsolt Kisvárdán született, és fiatal korától érdekelték az autók. Mivel a családban már több autószerelő is volt, úgy gondolta, hogy ő autóvillamossági szerelő lesz. Nyíregyházán, a Wesselényi Miklós Szakközépiskola és Szakiskola tanulója

volt, itt végzett 1998-ban. A szakma kitanulása után Budapestre került, ahol leérettségizett.

Először a **Szalai Dakar Team** csapatánál volt szerelő, majd innen átigazolt a **Fazekas Motorsporthoz**, ahol két szép évet töltött el. Az álma azonban nem ez volt. Célul tűzte ki maga elé, hogy bekerüljön a Formula-1 valamelyik csapatába. Szeretett volna a nagyoknál dolgozni. Ennek érdekében Angliába költözött, a motorsport hazájába. Itt megjárta a ranglétra fokait: először egy garázsban javított autókat, majd a **Millbrook Group**-nál kapott munkát, ahol prototípus autókat és katonai járműveket teszteltek. Közben folyamatosan a versenysporton járt minden gondolata. Több céghez is elküldte önéletrajzát, és végül eljutott a **Red Bull**-hoz egy állásinterjúra. Ekkor még nem volt elég tapasztalata, így egy kisebb csapathoz a **Track-Group**-hoz került, ahol közel 50 autó felügyeletét bízták rá.

Természetesen a Formula-1-ről továbbra sem mondott le. Újra állásinterjúra jelentkezett, de most már a Williams csapathoz. Sajnálatos módon ekkor még nem került be a csapatba. Viszont új lehetőségként a **Hyundai** rali-világbajnok csapathoz került, ahol nyolc hónapig dolgozott, tovább fejlesztve tudását és tapasztalatát.

Innen már szinte egyenes út vezetett a **McLaren GT** csapatához, ahol megbízták az elektromos részleg vezetésével, melynek egyedüli tagjaként saját maga főnöke volt. Nevéhez köthető a **McLaren P1 GTR** kormányának és vezetékkötegeinek kialakítása.

2016 márciusától már beteljesült álmoként a **Williams Martini Racing** csapat tagja. Része a száguldó cirkusznak, amely az autósport csúcsát jelenti.

Szerencsésnek mondhatja magát, mert mindig jókor volt jó helyen. Az ő példája is mutatja a fiataloknak, hogy az álmot valósággá lehet váltani.