

Szakmai önéletrajz

Sándor Zsolt

Győrben születtem 1963-ban.

A középiskolát győri Hild József Építőipari Szakközép Iskolában végeztem 1981-ben. Szakmai verseny helyezetteként kerültem az egyetemre.

1983-1987 között a Budapesti Műszaki Egyetem Építőmérnöki Kar szerkezetépítő szakára jártam és ott szereztem diplomát.

1987-től a Bázis Dél-dunántúli Építőipari Vállalatnál kezdtem el dolgozni. Itt egyrészt szerkezettervező másrészt programozóként dolgoztam. Egy ún. automatizált panel tervezési programot készítettem az akkor bevezetésre kerülő AutoCad programmal.

1991-ben két munkatársammal alapítottuk az M Mérnöki Iroda Kft-t, ahol jelenleg is dolgozom. A Mérnöki Iroda akkor 4 fővel alakult meg, amely mára 20-25 fővel dolgozó céggé nőtte ki magát. A fennállásunk óta rengeteg lakó, közösségi és ipari épület tervezésében vettem részt.

2010 óta legfőképpen ipari beruházások generál tervezésével foglalkozunk. Számomra az ipari beruházások közül az első nagyobbak közt szerepel 1996-ban a Beremenden a Cementgyárba tervezett sokszög alakú előhomogenizáló acél csarnok tervezése, amelynek átmérője 80 m a magassága 25 m magas. A tartószerkezet Europrofilokkal készült. Azóta már több hasonló szerkezetet terveztek a kollégáim.

Az elmúlt időszak tervezési munkái közül említést érdemel a Budapesti Műszaki Főiskola bővítése, Bécsi uti szárnyának és aulájának a tervezése, pécsi Baumax áruház, ma Mömax, Kaposváron a kaposvári Aréna tervezése.

Ipari épületek közül megemlítem a Beremend klinkervonal bővítését, a több mint 100 m magas Hőcserélő torony tervezését. Az itt szerzett tapasztalatokat felhasználva már egyszerűbb volt az ehhez hasonló Strabag által kivitelezett Királyegyházi Cementgyár készítése során épülő hőcserélő torony tervezése.

A Királyegyházi Cementgyár tervezése során több vasbeton és acél épület tervezésében is részt vettem. A cementgyár tervezést követően a világ több pontján készítettünk cementgyári épületeket.

A közelmúltba a szombathelyi Scaeffler Savaria kft megbízására készítettünk gyártó és logisztikai csarnokokat.

Jelenleg Duisburgba tervezünk egy acél gyárat, ahol több ezer tonna acélszerkezet tervezése a feladat.

Cégünk fennállása óta több mint 1700 épület tervezésben vett részt.

Pécs, 2026-04-15