

## Projektadatok

**Kedvezményezett neve:** Betonsped Kft. (konzorciumi együttműködésben a Rutin Kft.-vel)

**Projekt címe:** Innovatív acél trapézlemez gerincű öszvér és hibrid tartók fejlesztése

**Azonosítószáma:** GINOP-2.1.1-15-2015-00659

**Szerződött támogatás összege:** 508.400.508 Ft

**Támogatás mértéke:** 55,65%

### **Projekt indokoltsága:**

A Betonsped Kft. főbb tevékenységei építőipari fővállalkozás keretében ipari üzemek, raktárak és lakóépületek teljes körű kivitelezése. A beton- és vasbeton szerkezetek építése elsődleges profiljukba tartozik már hosszú évtizedek óta. A vállalat az acélszerkezetek gyártásának eljárását új technológiai ismeretekkel bővítve kívánja fejleszteni, ezért 2016. októberében elindította az acél- és öszvér gerendatípusok szerkezeti megújítását célzó K+F projektjét.

A kifejlesztett új technikai eljárását és a kutatási eredmények tapasztalatain alapuló új megoldásokat integrálni fogják a cég acélszerkezet előállítási eljárásaiba.

### **Projekt várható eredménye:**

A fejlesztés eredményei újszerű szerkezeti rendszerű gerendatartók, melyek acél trapézlemez gerinccel és újszerű szerkezeti megoldásokkal rendelkeznek a gazdaságos gyártástechnológia, valamint a megnövelt teljesítőképesség céljából. A tervezett fejlesztések révén a cég erősíteni tudja a szerepvállalását a hazai hídépítési szegmensben, de az épületekben alkalmazott nagy fesztávú tartók és kiváltó tartók alkalmazása területén is jelentős térnyerés várható.

**Projekt tervezett befejezési dátuma:** 2018. szeptember 30.