

Riikku



RK **RK TEKNIK**
BALKONGBYGGARNA

RK Teknik stärker sin position på den svenska marknaden genom sammanslagning med Riikku Sverige.

RK Teknik, med kontor och fabrik i Gusum, Östergötland, förstärker sitt erbjudande genom att integrera den svenska delen av finska Riikku, en ledande leverantör av balkong- och inglasningssystem för nybyggnation och renoveringsprojekt. Sammanslagningen stärker RK Teknics position som en nyckelaktör på den svenska marknaden för balkonglösningar mot byggindustrin.

Med över 40 års erfarenhet av balkongprojekt och produktion i egna anläggningar på 12 000 kvm, där både stål- och betongfabriker ingår, har RK Teknik länge varit en stark spelare inom nybyggnation och renovering av balkonger i Sverige. Genom att införliva Riikkus expertis, särskilt inom nyproduktion, skapas nya möjligheter att erbjuda attraktiva och kostnadseffektiva lösningar till byggsektorn.

– "Sammanslagningen av Riikku Sverige och RK Teknik är ett naturligt steg i vår strategi att stärka vårt erbjudande till nyproduktion av bostäder och befästa Balco Groups roll som den ledande balkongleverantören i norra Europa," säger Camilla Ekdahl, koncernchef för Balco Group.

Riikku, som grundades 2005, har snabbt etablerat sig som Finlands största leverantör av balkonglösningar för flerfamiljshus och är idag ett starkt varumärke inom bostadsbyggande i Finland. Genom sammanslagningen kommer Riikkus svenska medarbetare att integreras i RK Teknics team i Gusum, vilket ytterligare förstärker bolagets kapacitet och expertis inom balkongsystem.

Om RK Teknik

RK Teknik grundades i början av 1980-talet och har sedan dess vuxit till en ledande aktör inom balkonglösningar för både nybyggnation och renoveringsprojekt på den svenska marknaden. Bolaget ingår i Balco Group, en av Europas största leverantörer av inglasade och öppna balkonglösningar.

För mer information, besök rkteknik.se, riikku.fi eller balcogroup.se.

För mer information, vänligen kontakta:

Johan Karlsson, VD RK Teknik, 070-279 71 77, johan@rkteknik.se
