

Assemblin

Assemblin tecknar avtal med OHLA Sverige för elinstallationer, säkerhet och automationslösningar i Nyköpings nya resecentrum

Assemblin EI har fått i uppdrag att utföra el- och säkerhetsinstallationer samt installera styrsystem i samband med byggnationen av Nyköpings nya resecentrum. Projektet genomförs på uppdrag av OHLA Sverige, med Trafikverket och kommunen som slutkunder, och pågår fram till 2027. Ordervärdet uppgår till cirka 43 MSEK.

Assemblins uppdrag omfattar ett heltäckande ansvar för installation av elteknik, säkerhet och styrsystem – viktiga teknikområden i en anläggning som ställer höga krav på driftssäkerhet, stabilitet och funktion. Det nya resecentrumet i Nyköping är en viktig del av regionens infrastruktursatsningar och ska skapa en modern, trygg och effektiv knutpunkt för resenärer.

Assemblin har valts som partner tack vare en stabil organisation, gedigen teknisk kompetens och ett väl strukturerat lösningsförslag – något som är särskilt viktigt i ett projekt med internationella aktörer med höga krav på tydlighet.

“Det här är ett betydelsefullt projekt för regionen och vi är stolta över att få bidra till utformningen av ett modernt resecentrum som underlättar hållbart resande. Vår breda kompetens inom elteknik, säkerhet och automationslösningar, tillsammans med vår erfarenhet av komplexa infrastrukturprojekt, gör oss väl rustade att leverera en säker och framtidssäkrad lösning. Vi ser fram emot ett nära och långsiktigt samarbete med alla inblandade parter,” säger **Jonas Klarén**, vd Assemblin EI, SVP.

Det nya resecentrumet är en central del av den pågående utvecklingen av Ostlänken och byggs för att möta framtidens ökade krav på kapacitet och hållbara resor. Anläggningen ska bli en modern, säker och tillgänglig knutpunkt där resenärer enkelt ska kunna byta mellan tåg, buss, cykel och bil. Projektet drivs gemensamt av Nyköpings kommun och Trafikverket och omfattar bland annat nya plattformar, nya entrébyggnader samt förbättrade passager för gående och cyklister. Byggnationen startade 2022 och resecentrum beräknas stå klart 2028.

OHLA Sverige genomför projektet på uppdrag av Trafikverket och kommunen, som ställer höga krav på kvalitet, tidplan, samverkan och funktion. Projektet präglas även av ett stort fokus på miljö- och arbetsmiljöfrågor, med dedikerade funktioner hos entreprenören.

“Att bygga ett nytt resecentrum är ett omfattande och viktigt uppdrag där tid, funktion och kvalitet är avgörande. Assemblins förmåga att kommunicera tydligt, bidra med rätt kompetens och leverera enligt våra tekniska krav gör dem till en stark samarbetspartner i projektet,” säger **Belen Lerma**, Buildings Manager Nyköping Resecenter, OHLA Sverige.

För mer information, kontakta:

Jonas Klarén, vd Assemblin EI, SVP, jonas.klaren@assemblin.se, +46 10 472 35 83
Åsvor Brynnel, kommunikations- och hållbarhetschef, SVP, Assemblin Caverion Group,
Assemblin Caverion Group, asvor.brynnel@assemblin.se, +46 10 475 39 48

Om Assemblin

Assemblin är en komplett installations- och servicepartner med verksamhet i Sverige och Norge. Vi utformar, installerar och underhåller tekniska system och lösningar för luft, vatten och energi. Vår vision är att skapa smarta och hållbara installationer som får byggnader att fungera och människor att trivas. Genom nära och lokala samarbeten på runt 100 orter och en stark organisation i ryggen gör vi det möjligt. Läs mer på assemblin.se.

Om Assemblin Caverion Group

Assemblin Caverion Group är ett ledande nordeuropeiskt tekniskt service- och installationsföretag. Koncernen består av cirka 20 000 skickliga medarbetare i nio länder som delar passionen för smarta och hållbara lösningar. Vi levererar installationer, tekniska tjänster och lösningar under hela livscykeln för den byggda miljön för att stödja våra kunder och deras ökande efterfrågan på energieffektivitet, hållbarhet och automatisering för byggnader, infrastruktur och industrianläggningar. Assemblin Caverion Group bildades i april 2024 genom kombinationen av Assemblin och Caverion. Vår sammanlagda årsomsättning uppgår till cirka 41 miljarder SEK. Läs mer på assemblincaverion.com.