

Solna, 27 april 2010

Säkert tågunderhåll med Bewator 2010 Omnis

Fastighetsbolaget, Jernhusen, färdigställer just nu en helt ny verkstad för underhåll och service av tåg i Helsingborg. Anläggningen innefattar bland annat två tåghallar för underhåll samt en intilliggande kontorsbyggnad. Anläggningen säkras av det integrerade säkerhetssystemet Bewator 2010 Omnis.

Fler tågresor är planerade att gå genom Helsingborg och Jernhusen har byggt en helt ny serviceanläggning i anslutning till tågbanan för att smidigt kunna underhålla trafiken. Underhållshallarna är cirka 200 meter långa och utrustade med lyftbockar för att lyfta upp tågen vid service. En hall har högspänningsledningar installerade på 16kvolt så att tågen kan köra hela vägen in.

Utöver verkstäder innefattar anläggningen även en kontorsbyggnad med tillhörande gårdsplan samt en perrong för städning av tåg. En tvätthall för tågen kommer också att byggas och den kommer att innehålla starka medel som även säkerhetssystemet måste klara av att arbeta i.

Prenad AB i Helsingborg fick förtroendet att projektera och installera all el- & svagström till anläggningen, däribland säkerhetssystemet. Valet föll på det integrerade säkerhetssystemet Bewator 2010 Omnis som integrerar anläggningens passerkontroll och inbrottslarm. Området är dessutom omgärdat av ett larmat elstängsel.

- Verkstaden kommer att nyttjas av Jernhusens hyresgäster, Mantena som ansvarar för underhåll av fordonen samt Arriva Tåg som kör Pågatågen, berättar Lars-Conny Henningsson, ansvarig hos Prenad AB för säkerhetsinstallationen. Förutom Arriva och Mantena hyr ytterligare två företag delar av kontorsbyggnaden. Säkerhetsinstallationen är gjord så att samtliga företag har en egen del i Bewator 2010 Omnis och kan därför endast administrera behörigheter för den delen av huset de nyttjar eller till den tåghall de hyr.
- Eftersom området kan vara farligt för obehöriga att vistas på, och i tåghallarna specifikt, så har mycket fokus lagts på skalskyddet. Grindarna in till området ingår också i säkerhetssystemet och tillträde styrs via fordonsbrickor. Det är inte vem som helst som kommer in på området, avslutar Lars-Conny Henningsson.

Byggnationen började förra hösten och beräknas stå klart under maj månad. För Prenad AB Helsingborg innebär projektet cirka 16 miljoner kronor i ordervärde.

För ytterligare information kontakta:

Rebecca Neuman-Comrie
Siemens AB
Industry Sector
Building Technologies Division
Security Products
Tfn: 08-629 0422 mobil: 070-749 43 99
e-post: rebecca.neuman@siemens.com

Siemens utvecklar innovativa och högteknologiska lösningar inom områdena industri, energi, hälso- och sjukvård. Vi är världens största leverantör av miljövänliga produkter och lösningar som bidrar till att skapa en hållbar framtid. En tredjedel av vår omsättning kommer från vår miljöportfölj. Siemens har funnits i Sverige sedan 1893 och vi är idag cirka 4 900 medarbetare. Förra affärsåret omsatte vi ungefär 21 miljarder kronor.

Läs mer på www.siemens.se

Siemens Industry Sector är den världsledande leverantören av miljövänliga tekniker för produktion, transport, byggnader och belysning. Våra kunder inom industri och infrastruktur har som mål att öka effektiviteten och produktiviteten. Det erbjuder vi genom innovativa produkter och lösningar, integrerade system samt utnyttjande av kompetensen tvärs över alla divisioner. Industry Sector sysselsätter 207 000 människor över hela världen och omsätter 35 miljarder euro.

Läs mer på www.siemens.se/industry

Security Products är ett affärsområde inom Siemens AB, Building Technologies Division och är marknadsledande inom området elektronisk säkerhet med ett heltäckande sortiment av säkerhetsprodukter och systemlösningar. Security Products utvecklar och marknadsför produkter och system inom passerkontroll, säkerhetssystem, inbrottslarm, brandlarm och videoövervakning. Utbudet kompletteras av produkter från ett antal utvalda tredjepartsleverantörer.