



Heerlen, 19 februari 2010: Een tevreden gebruiker aan het woord:

GSU uit Houten

GSU, onderdeel van **Eneco Installatiebedrijven**, gevestigd in Houten en nevenvestigingen in Veenendaal en Baarn, is al ruim 40 jaar totaalinstallateur op het gebied van warmte, warmwater, elektra, koeling, ventilatie, luchtbehandeling en duurzame energie voor zowel particulieren, woningbouworganisaties als utiliteit. Naast installatie en onderhoud van elektrische boilers, PV installaties en algemene elektrotechnische installaties, is GSU ook actief op het gebied van veiligheidskeuringen en houden ze zich bezig met de nieuwste technologieën zoals (decentrale) opwekking van duurzame energie. GSU ontwikkelt, installeert en onderhoudt deze installaties. Gezien de snelle ontwikkeling in deze branche draagt GSU zorg voor een constante verbreding van hun dienstverleningspakket.



GSU heeft een goed CAE pakket nodig voor een maatwerkproject van een landelijk opererende energie leverancier. Het gaat hierbij om de landelijke controle van gasstations conform de vereiste ATEX-richtlijnen. Parallel aan de inspectie loopt ook het uitvoeren van de noodzakelijke reparatiewerkzaamheden. Na onderzoek welk systeem het best de beoogde werkwijze kon ondersteunen is GSU terecht gekomen bij IGE+XAO. De software SEE Building wordt gebruikt voor het produceren en actualiseren van de tekeningen en stuklijsten. Dit gebeurt op een zodanige manier dat deze tekeningen en stuklijsten geschikt zijn om in de systemen van de opdrachtgever te verwerken. “De organisatie IGE+XAO gaf direct het gevoel te begrijpen dat alle geproduceerde data door buitendienst medewerkers de basis is voor de verdere opbouw van een project dossier” vertelt Paul Böhm, hoofd afdeling elektrotechniek bij GSU. “Doordat de opdrachtgever uitgebreide eisen stelt aan de kwaliteit van de aangeboden data en de methode waarop deze aangeleverd moet worden, hebben wij als organisatie uitgebreid gebruik gemaakt van de professionele ondersteuning van de medewerkers van IGE+XAO. Hierdoor is het gelukt om de juiste combinatie te vinden en het gewenste resultaat te behalen”, vervolgt Paul.

GSU is erkend UNETO-VNI installateur en ISO, VCA en EPBD gecertificeerd.

Kijk ook eens op www.gsu.nl voor meer informatie over de totaaloplossingen die GSU kan bieden.

Over IGE + XAO:

De Group IGE + XAO ontwikkelt, verdeelt en ondersteunt reeds meer dan 23 jaar software voor elektrotechnisch ontwerpen, toegespitst op 3 marktsegmenten: Industrieel elektrotechnisch ontwerpen, residentieel elektrotechnisch ontwerpen alsook software voor Harness-design (kabelbomen). IGE + XAO is sinds 1997 beursgenoteerd (Euronext Paris – NYSE Euronext).

De Group IGE + XAO heeft meer dan 350 medewerkers wereldwijd, verspreid in 22 vestigingen in 16 landen. Met meer dan 59 000 verkochte licenties is IGE + XAO een referentie in zijn vakgebied. Voor meer informatie bezoek ons op www.ige-xao.com, of www.ige-xao.nl