



Een tevreden gebruiker aan het woord :

Nationaal Lucht- en Ruimtevaartlaboratorium

Het Nationaal Lucht- en Ruimtevaartlaboratorium gevestigd te Amsterdam is het centrale instituut in Nederland voor de lucht- en ruimtevaart. NLR houdt zich bezig met het identificeren, ontwikkelen en toepasbaar maken van hoogwaardige technologische kennis op het gebied van lucht- en ruimtevaart. De activiteiten van het NLR zijn maatschappelijk relevant, marktgericht en worden zonder winst oogmerk uitgevoerd. Hiermee versterkt het NLR het innovatieve en slagvaardig karakter van de overheid en bevordert het NLR het innoverende en concurrerend vermogen van het bedrijfsleven. Het NLR kenmerkt zich door toonaangevende deskundigheid, professioneel optreden en onafhankelijke advisering. Wetenschappers en ingenieurs van het NLR ontwikkelen doorgaans nieuwe technologieën waarbij het niet alleen om wetenschappelijk onderzoek draait maar ook om de toepassing ervan in de industrie en bij de overheid. Dit wordt gedaan voor opdrachtgevers wereldwijd, van Stork en de Koninklijke Luchtmacht tot Airbus en Eurocontrol. Met haar technische expertise en hoogwaardige faciliteiten ondersteunt het NLR de innovatieve kracht en het concurrerend vermogen van de Nederlandse lucht- en ruimtevaart industrie.

France

- Toulouse
- Paris
- Gren
- Nantes
- Marseille
- Lille

Bulgaria
 България

- Sofia

Canada

- Montréal

China
 中国

- Nanjing

Denmark

- Birkedal

Deutschland

- Rastatt
- Mönchengladbach
- Wolfsburg

España

- Madrid

Italia

- Bergamo

The Netherlands

- Heerlen

Polska

- Kraków

Switzerland

Schweiz

- Nidau

Tunisia

- تونس
- Tunis

United Kingdom

- Sheffield

USA

- Dallas



Dedicated to innovation in aerospace

Binnen NLR houdt de afdeling Flight Test Systems & Applications (ASFT) zich bezig met het ontwerpen, bouwen en installeren van data acquisitie systemen voor het registreren en opslaan van vluchtgegevens tijdens vliegproeven met helikopters en vliegtuigen. Deze meetsystemen bestaan uit onderdelen als recorders, voedingen, computers en sensoren die op elkaar moeten worden aangesloten. De aansluit- en bekabelingschema's hiervoor worden in-huis ontworpen en gefabriceerd. Tijdens de zoektocht naar een nieuw CAD systeem, ter vervanging van een verouderd tekensysteem, werd via het internet SEE Electrical gevonden.

“De voornaamste reden om te kiezen voor SEE Electrical is het gebruikersgemak en de eenvoudige bediening hiervan. “ Zegt Gerrit Oort, Application Engineer bij NLR.

“Wij hebben goede ervaring met de software. Ook hebben wij een software onderhoudscontract waardoor wij van de uitstekende ondersteuning van de Helpdesk gebruik kunnen maken. ”

Kijk eens op www.nlr.nl voor meer informatie over het Nationaal Lucht- en Ruimtevaartlaboratorium en de onderzoeken welke zij doen.

Over IGE + XAO:

De Groep 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