

Shell sa rozhodol pre Endress + Hauser

ako dodávateľa meracej techniky, polhej inštrumentácie a súvisiacich služieb

Endress + Hauser sa stal globálnym dodávateľom procesných meracích zariadení, inžinieringu a súvisiacich služieb pre globálnu energetickú spoločnosť Shell. Obe spoločnosti podpísali rámcovú zmluvu so začiatočnou platnosťou päť rokov. Predpokladaný objem kontraktu je 650 miliónov USD.

Spoločnosť Shell si zvolila Endress + Hauser ako globálneho dodávateľa meracej techniky a technológií na meranie prietoku, hladiny, tlaku a teploty a prístrojov na analýzu kvapalín. Špecialista na procesné merania so sídlom vo Švajčiarsku bude hlavným dodávateľom týchto typov zariadení. Spoločnosť Endress + Hauser bude spoločnosť Shell dodávať aj služby v automatizácii, ako je projektový manažment alebo inžiniering, a bude zabezpečovať údržbu a servisné služby v pobočkách spoločnosti Shell po celom svete.

Úzka obchodná spolupráca spoločností Endress + Hauser a Shell trvá už niekoľko rokov. Obe spoločnosti spolupracovali na množstve projektov, medzi ktoré patrí aj projekt Pearl GTL v Katare, najväčšia rafinéria na spracovanie zemného plynu na svete.

„Sme radi, že máme túto príležitosť pokračovať v spolupráci so spoločnosťou Shell,“ hovorí Thomas Vogel, riaditeľ úseku medzinárodného obchodu v Endress + Hauser. „Tešíme sa na vytváranie nových produktov a riešení pre projekty a závody spoločnosti Shell. Sme si istí, že prekročíme očakávania a ciele stanovené v obchodnej rámcovej zmluve.“



Obchodná rámcová zmluva zastrešuje všetky obchodné a výrobné jednotky spoločnosti Shell od ťažby a spracovania ropy, zemného plynu, uhlia až po distribúciu vrátane logistiky a veľkokapacitných nádrží. Zmluva je uzatvorená na päť rokov s možnosťou predĺženia platnosti na ďalších päť rokov.

Shell

Spoločnosť Shell je jednou z najväčších olejárskych, plynárenských a petrochemických spoločností na svete. Má zastúpenie vo viac ako 100 krajinách sveta a zamestnáva okolo 100-tisíc pracovníkov. Špecializuje sa na vyhľadávanie a ťažbu ropy a zemného plynu, výrobu a distribúciu ropných produktov, ťažbu čierneho uhlia a výrobu a predaj chemikálií. Firma denne spracuje asi 600 miliónov ton ropy v 51 rafinériách nachádzajúcich sa na celom svete. Je vedúcou spoločnosťou v oblasti distribúcie mazív s aktivitami vo vyše 90 krajinách sveta. Dodáva kompletný sortiment olejov a mazív pre všetky sektory použitia. Patrí celosvetovo medzi najväčších predajcov pohonných látok, vlastní sieť viac ako 40 000 čerpacích staníc, na ktorých denne obslúžia 20 miliónov zákazníkov.

Endress + Hauser

Spoločnosť Endress + Hauser je svetový líder v oblasti procesnej meracej techniky a služieb a riešení pre procesnú automatizáciu a inžiniering. V roku 2010 spoločnosť zamestnávala 8 500 zamestnancov po celom svete a dosiahla obrat približne 1,3 miliárd eur.



Štruktúra

Kompetentná celosvetová podpora je zabezpečená predajnými centrami a sieťou partnerských spoločností. Výrobné centrá v jedenástich krajinách rýchlo a efektívne uspokojujú potreby a požiadavky zákazníkov. Ako úspešná rodinná firma sa spoločnosť

Endress + Hauser do budúcnosti zameriava na svoju nezávislosť a sebestačnosť.

Výrobky a služby

Spoločnosť Endress + Hauser je významným dodávateľom procesnej automatizácie, snímačov, prístrojov, systémov a služieb na meranie hladiny, prietoku, tlaku a teploty, na analýzu kvapalín, procesnú komunikáciu, zber a spracovanie údajov. Dodáva zákazníkom riešenia a služby v oblasti automatizácie, logistiky a informačných technológiách. Naše výrobky stanovujú štandardy v oblasti kvality a technológií.

Odvetvia

Zákazníci pochádzajú hlavne z nasledujúcich odvetví: chemický/ petrochemický a potravinársky priemysel, výroba nápojov, vodárenský, biotechnologický, farmaceutický, ropný, energetický priemysel, priemysel obnoviteľných energií a primárnych surovín, kovospracujúci a papierenský priemysel. Spoločnosť Endress + Hauser pomáha svojim zákazníkom optimalizovať postupy procesného inžinierstva a zároveň dbá na spoľahlivosť, bezpečnosť, ekonomickú efektívnosť a ochranu životného prostredia.

Zdroj: Endress + Hauser Consult AG, Switzerland