



Skräddarsytt telemetrisystem - färdigt att använda för din unika applikation

Många gånger önskar man att få information från en mekanisk del som är i rörelse. Det kan vara uppgift om mekaniska spänningar, vibrationer, temperatur, påkänningar och liknande. I en del fall sitter den rörliga delen inbyggd i någon form av hölje. Ett exempel på detta är att man önskar sig information från kugghjul inne i en bils växellåda, eller vilken temperatur man har på toppen av en kolv inne i en motor under körning. Detta är exempel på där vi tillsammans med kunden utfört olika projekt - flexibelt, skräddarsytt och innovativt!

Varje telemetriprojekt ställer specifika krav på den använda mättekniken och det tillhörande utbudet av tjänster. Vår leverantör Datatel kan vara din utvecklingspartner och de erbjuder ingenjörstjänster som guidar dig som kund och som designar och tillverkar tekniska lösningar enligt framtagna specifikationer.

Analys av krav, kompetent hjälp, applikationsteknik, systemutveckling i nära samarbete med våra kunder och omfattande teknisk support är inslag i vårt projektarbete som du kan lita på.

Våra skräddarsydda telemetrisystem är färdiga att använda. Vi levererar nyckelfärdiga lösningar med perfekt matchade komponenter och vi garanterar enkel hantering. Telemetrisystemen ger testingenjörerna pålitliga data även under de svåraste driftsförhållandena.

Förutom mättekniken bestämmer systemets noggranna mekaniska integration ofta telemetriprojektets framgång. Därför lägger vi stor vikt vid den noggranna utformningen och exakta tillverkningen av special installationshårdvara.

Detta integrerade tillvägagångssätt och över 40 års erfarenhet inom applikationsteknik utgör grunden för den höga effektiviteten som vårt team använder för att lösa dina utmanande mätproblem tillförlitligt.

Flexibelt - Skräddarsytt - Innovativt



Välkommen att kontakta oss!

018-34 28 20

measurement@jor.se

KLICKA FÖR MER INFORMATION!

Vill du avregistrera dig från vårt nyhetsbrev? [Avregistrera dig här »](#)

JoR AB Knivsta/Försäljning/Service: 018-34 28 20, measurement@jor.se

Välkommen in på vår hemsida: <http://www.jor.se/measurement>

Mätkort & Programvara för PC. Fysiologiska mätsystem. Robusta mätsystem. Testsystem för fordon.
Telemetrisystem. Bullermätare. Temperatur- & Fuktlogger. Förstärkare. Mätgivare. Industridatorer.