

Element Metech expanderar och inviger sitt andra mobila kalibreringslabb

Element Metechs nya mobila kalibreringslaboratorium är redo att rulla iväg, och kommer ge svenska industrikunder tillgång till snabb och tillförlitlig instrumentkalibrering direkt på plats. Invigningen ägde rum den 4 september vid Element Metechs kalibreringslabb i Göteborg.



Instrumentkalibrering är en viktig del i kvalitetssäkring av produkter och tjänster, Oavsett om man är tillverkare eller bedriver forskning och utveckling är det avgörande att instrumenten man använder visar korrekt mätvärden, samt är tillförlitliga.

Nu har företaget Element Metech, experter inom mätteknik och med sitt svenska huvudkontor i Linköping, låtit sitt andra mobila kalibreringslaboratorium ge sig ut på vägarna. Det mobila labbet är en specialinredd lastbil, med övervakning av elkvalitet samt reglering av temperatur och fukt. Förberedande uppstart för referensinstrument samt klimatreglering även under transport minimerar uppstartstider och låter kunder få deras mätutrustning kalibrerad direkt på plats vid anläggningarna. Lösningen är kraftigt tidsbesparande. Jenny Bylerius är sitechef på Element Metechs kalibreringslaboratorium i Göteborg. Hon förklarar:

– Vi vet att vissa kunder behöver sina mätinstrument dagligen. Därför har vi skapat denna kapacitet på hjul. Vi kommer till kunderna och erbjuder minsta möjliga driftstopp. Med vårt nya mobila kalibreringslabb kan vi snabbt leverera kvalitetssäkrade kalibreringar, säger Jenny Bylerius.

Den 4 september invigde Element Metech sitt andra mobila kalibreringslaboratorium i Göteborg. Nyfikna besökare fick titta på hur labbet såg ut inuti samt bjöds på demonstrationer om hur instrumentkalibrering går till och varför det är viktigt.

– Vi möttes av stort engagemang och många besökare. Det var väldigt kul att se!

Labbet stödjer instrumentkalibrering inom högfrekventa mätinstrument och har kapacitet för exempelvis nätverksanalys upp till 50 GHz. Stora kundgrupper återfinns bland annat inom sektorerna elektronik, försvar, och medicinteknik.

Det mobila labbet kommer nu följa ett fastlagt schema på sin väg genom Sverige, men kan också avvika för att utföra specialuppdrag.

– Våra första resor är redan planerade och vi kommer att göra en långresa upp till Norrland inom kort. För mig är det extra givande att få direktkontakt med våra kunder och få se mer av vårt vackra avlång land, säger Tony Åström, en av Elements kalibreringstekniker.

För pressfrågor, vänligen kontakta:

Ella Andersson, Marketing Manager Metrology & Calibration, Element Metech
ella.andersson@element.com
Tel. +46 (0)72 391 6298

Om Element Metech:

Element Metech är kalibreringsdivisionen inom Element som levererar kalibreringstjänster, mättjänster samt mättekniska konsulttjänster. Vår kalibreringsverksamhet startades för mer än 75 år sedan och erbjuder ett av Europas bredaste och mest tillförlitliga utbud av spårbara och ackrediterade kalibreringstjänster på ett tjugotal orter i Europa.
www.elementmetech.se

Om Element Materials Technology Group:

Element Materials Technology Group är en av världens ledande leverantörer av provnings-, inspektions-, och certifieringstjänster för en rad olika produkter, material och tekniker i avancerade industriella distributionsskedjor där säkerhet och tillförlitlighet är av största vikt.

Elements huvudkontor ligger i London. Koncernen har cirka 9000 anställda forskare, ingenjörer och teknologer i fler än 270 laboratorier runtom i världen. Dessa experter hjälper kunder med alltifrån tidig FoU, komplicerade regulatoriska godkännanden, samt produktion. Elements verksamheter i Sverige består av Element Metech AB (mätteknik och kalibrering) och Element Materials Technology AB (materialteknik och provning). Element Sveriges huvudkontor samt största laboratorium ligger i Linköping.
www.element.com