



Element inviger världsledande laboratorium inom materialteknik

Företaget Element invigde under torsdagen ett nytt laboratorium för materialtekniska och mättekniska tjänster. Med dess toppmoderna utrustning och kompetens kommer det Linköpingsbaserade laboratoriet utgöra ett viktigt nav i Sveriges tekniksektor.

Element Materials Technology Group är en global leverantör av tjänster inom mätteknik, testning och materialprovning. Den 5 oktober invigdes bolagets nya laboratorium i Linköping efter en längre tids renovering och ombyggnation. Det högmoderna laboratoriet är ett av koncernens största och mest moderna.

Laboratoriet kommer användas för en lång rad avancerade uppgifter inom materialteknik och mätteknik, där kundbasen utgörs av en betydande andel av svensk- och nordisk industri, samt Försvarets Materielverk.

Invigningen gästades av ett hundratal inbjudna från industri och media. Deltagarna bjöds på en rundvandring och uppvisning av laboratoriets kapacitet inom metallisk verksamhet, kalibrering, polymera material och kompositverksamhet, samt driv- och smörjmedelsverksamhet. De fick till exempel se hur skadeutredningar går till, vilka metoder man använder i oförstörande provning (NDT), samt lära sig varför det är viktigt att kalibrera sina mätinstrument.

Under eftermiddagen höll Axel Bååthe från SAAB ett gästföredrag om företagets innovationshub The Rainforest. Han berättade bland annat om deras pågående utveckling av obemannade flygfarkoster.

Björn Kullman, Division Director för Element Sverige, kommenterar invigningen.

– Jag är stolt över att kunna presentera vårt nya laboratorium. Element Sverige fortsätter befinna sig i framkanten inom materialteknik och vi kan erbjuda våra kunder det senaste inom materialprovning och kalibrering, säger Björn Kullman.

– Det var väldigt kul att så många gäster från Nordens tekniksektor dök upp på invigningen. Det demonstrerar vilket intresse det finns för vår verksamhet och hur viktigt det här laboratoriet är, säger Björn Kullman.

Laboratoriet kommer användas av både Element Materials Technology, som fokuserar på materialteknik, samt av koncernens kalibreringsdivision Element Metech. Laboratoriet är cirka 7000 kvadratmeter stort och är ackrediterat enligt ISO 17025. I laboratoriet samt det svenska huvudkontoret i samma byggnad arbetar cirka 150 anställda.

De svenska verksamheter som idag är del av den globala Element-koncernen har en lång historia i landet. Materialteknikverksamheten spårar sina rötter till år 1920 i Linköping, som en materialprovningseenhet inom Försvarmakten i samband med att det svenska flygvapnet byggdes upp. Kalibreringsverksamheten grundades år 1947

som en del av flygvapnets instrumentverkstad. Idag är Elements svenska verksamhet mycket bredare. Flyg- och försvarssektorerna är emellertid fortsatt viktiga kunder.

För pressfrågor, vänligen kontakta:

Björn Kullman, Division Director för Element Sverige
Tel. + 46 73 446 4725
E-post: bjorn.kullman@element.com

Ella Andersson, Marketing Manager Nordics
Tel. + 46 73 446 4763
E-post: ella.andersson@element.com

Om Element Materials Technology Group:

Element Materials Technology Group är en av världens ledande leverantörer av provnings-, inspektions-, och certificeringstjänster 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 kvalitetssäkring av produkter.

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/se

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.