



Element Sverige har genomfört certifiering enligt arbetsmiljöstandarden, ISO 45001

Materialtekniks- och kalibreringsföretaget Element Sverige har efter genomförd certifieringsrevision erhållit certifiering enligt ISO 45001:2018, en verifiering att organisationen systematiskt och strukturerat arbetar med att skapa en säker och hälsosam arbetsmiljö för sina medarbetare. Kraven för att bli certifierade är många, och på Element är vi extra stolta över att vårt väl inarbetade arbetssätt för arbetsmiljö har bidragit till att vi blev certifierade på ett smidigt sätt.

Den internationella koncernen Element är stolt att meddela att dess svenska dotterbolag Element Metech och Element Materials Technology genomfört en ISO 45001:2018-certifiering, som är den internationellt erkända standarden för ledningssystem inom arbetsmiljö.



På bilden: Jan Nilsson, Revisionsledare på Bureau Veritas, Lovisa Engström, Quality Manager Calibration, Patrik Persson, Technical Director, och Peter Andersson, Operations Manager på Element.

För att erhålla certifiering måste en organisation uppfylla en rad hårda krav rörande säkerhet, organisatorisk och social arbetsmiljö samt ledningens engagemang och

medarbetarnas delaktighet. Ett opartiskt certifieringsorgan granskar om organisationen uppfyller de förväntningar som ställs i standarden för att rekommenderas att erhålla en certifiering. Björn Kullman, divisionschef för Element Sverige, är mycket nöjd med utfallet:

– “Making Tomorrow Safer than Today” är Elements vägledande princip. Hos oss är säkerhet inte bara en prioritet – det är en del av vårt DNA. Därför är det också viktigt för oss att vara trovärdiga hela vägen och leva upp till höga säkerhetskrav i vår egen arbetsmiljö. Men vi är också stolta över att erbjuda våra medarbetare en hälsosam arbetsmiljö – det är minst lika viktigt, säger Björn Kullman.

Han tillägger att man genom att leva upp till kraven i denna standard visar att Element inte bara vill vara en trygg arbetsplats, utan är en arbetsplats som ständigt höjer sina ambitioner och säkerhetsnivåer.



Jan Nilsson, den ansvariga revisorn från Bureau Veritas Certification, kommenterar certifieringen:

– Elements arbete med arbetsmiljö, säkerhet och delaktighet är väldigt genomarbetat. Man blir glad av att se det som revisor. Element har också varit bra på att involvera hela sin personalstyrka i det kontinuerliga arbetet, såväl företagsledningen som resten av medarbetarna, vilket ger ett bra intryck när man kommer och träffar dem. Man känner till certifieringen, säger Jan Nilsson.

Björn Kullman säger att Element nu kommer fortsätta arbetet med att ständigt förbättra arbetsmiljöarbetet så att det blir ännu bättre.

– ISO 45001:2018-certifieringen är en milstolpe, inget slutmål. Förbättring av arbetsmiljön är ett ständigt pågående arbete. Vi har åtagit oss att fortsätta utveckla och utvärdera våra rutiner, finjustera våra processer och investera i säkerheten för våra

medarbetare, säger Björn Kullman.

För pressfrågor, vänligen kontakta:

Björn Kullman, Division Director Testing & Calibration Sweden,
Element Materials Technology
Mobil: (+46) 073 446 4725
bjorn.kullman@element.com

Ella Andersson, Marketing Manager EMEAA,
Element Metech
Mobil: (+46) 072 391 6298
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 distributionskedjor 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