

Provning med precision

Om vi får så ett litet frö!!!



Elastocon

tillverkar och säljer instrument för provning av gummi- och plastmaterial.

Vi erbjuder instrument för existerande provningsmetoder och utvecklar instrument för nya provningsmetoder.

Vår målsättning är att erbjuda instrument med hög precision som ger tillförlitliga resultat.

Vi kan erbjuda följande:

Instrument

Kalibrering

Provning

Så kan det bli en hel skog!



Elastocon[®]...

Instrument



Martin finjusterar ett relaxationssystem



Ann-Cathrine mäter hårdhet med Bareiss digitala universalhårdhetsmätare och vårt dataprogram

Vårt sortiment omfattar egenutvecklade instrument och därtill är vi återförsäljare för flera kända instrumenttillverkare.

Det gör att vi kan erbjuda ett brett sortiment och ni behöver endast vända er till **en** leverantör.

Vi erbjuder instrument för materialprovning

- Provberedning
- Åldringsugnar
- Ljus-, fukt-, ozonåldring
- Datoriserad provning
- Relaxation, sättning, kryp
- Windscreen fogging
- Reologiska instrument
- Processutrustning
- Elektrisk provning
- Hårdhetsmätare för gummi, plast och metall
- Drag-, tryck- och rivprovning
- Utmattnings-, nötning
- Slagprovning
- Temperaturprovning
- Vågar
- Mätinstrument
- Specialbyggen
- Övrig utrustning
- Litteratur
- Termoanalys, DSC, TGA, DMA



Andreas provar Tinius Olsens nya pendelslagprovare



Jenny använder Tinius Olsens 10 kN dragprovare

Kalibrering



Vi är ackrediterade för kalibrering av
Längd - Massa - Temperatur - Kraft -
Tryck - Tid - Hårdhet



Utöver detta kan vi kalibrera fukt och små gasflöden

Akkrediterad kalibrering!

Vårt kalibreringslab är ackrediterat av Swedac som är en statlig myndighet och svenskt ackrediteringsorgan.

Genom vårt samarbete med Exova Metech AB, Leax Quality kan vi erbjuda en helhetslösning på ditt externa kalibreringsbehov. Ditt företag får **en** kontakt och resten sköter vi genom samarbetsgruppen.

Vad är kalibrering?

Kalibrering av ett mätinstrument är att fastställa avvikelserna i mätvärdet mellan instrumentet och en spårbar normal.

Varför kalibrera?

Kvalitetsäkring är idag ett självklart begrepp inom de flesta företag och innebär bland annat att kalibrerade mätredskap skall användas.

För alla mätningar är det avgörande att känna till hur väl mätresultaten avspeglar verkligheten. Genom att instrumenten kalibreras blir mätningarna spårbara till internationella normaler.

Hur kan du sänka dina kalibreringskostnader?

Idag kan kalibreringskostnaderna för både den interna och externa kalibreringen bli en avsevärd del av kostnaden för kvalitetsarbetet.

Genom samordning av den externa kalibreringen kan ditt företag spara pengar. Låt oss räkna på kalibreringen och ge dig en offert.

Fundera också på om det inte blir billigare att lägga ut även den kalibrering som ni gör internt till oss som är experter på kalibrering.



Jonas kalibrerar skjutmått med hjälp av en passbitsstege



Niklas har fått in ett större antal manometrar från bilverkstäder för kalibrering. Bilverkstäderna använder manometrarna för kontroll av trycket i AC-system

Bli helkund och få rabatt

Om ert företag tecknar avtal med oss och låter oss utföra all er externa kalibrering, så ger vi rabatt på kalibreringen. Rabattens storlek beror på omfattningen. Kontakta oss gärna för en offert.

Provning

Vårt företag har sin bakgrund i provnings- och laboratorieverksamhet då flera medarbetare kommer från SP Sveriges Provnings och Forskningsinstitut.

Vid utveckling och försäljning av provningsutrustning är denna provningsbakgrund avgörande. Att därtill kontinuerligt utföra provning på verkliga uppdrag på den utrustning vi tillverkar och säljer, ger en mycket bra återkoppling vid produktutvecklingen av instrument.

Vi har alltid utfört provning på uppdrag av kunder, men inte marknadsfört denna verksamhet - förrän nu.

Nu satsar vi mer på uppdragsprovning av gummi- och plastmaterial, och har skaffat instrument för fler provmetoder. Dessa instrument kommer att användas av oss för provningsuppdrag men även som demonstrationsutrustningar.

Förutom ren materialprovning utför vi konsultarbete inom materialval, materialspecifikationer, livslängdsbedömning, kvalitetssystem och utbildning.



Internationellt ISO-arbete ger ibland tillfälle till trevliga kontakter.

Här ses Göran med Mr Tanaka, Nobelpristagare i Kemi från Shimadzu i Japan.

Laboratorieansvarig

Ann-Cathrine Magnå är ansvarig för vårt provningslaboratorium.

Ann-Cathrine har 25 års erfarenhet av polymerprovning från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut och här på Elastocon.



Ann-Cathrine provbereder ett uppdrag

Välkommen att ta kontakt med oss.

Direktnummer

Göran Spetz
VD
033-22 56 31
goran.spetz@elastocon.se

Martin Spetz
Produktion, Inköp och - IT
033-22 56 33
martin.spetz@elastocon.se

Niklas Vernholt
Kalibrering
033-22 56 35
niklas.vernholt@elastocon.se

Jenny Johansson
Försäljning
033-22 56 37
jenny.johansson@elastocon.se

Ann-Christin Johansson
Kalibrering
033-22 56 39
ann-christin.johansson@elastocon.se

Ann-Cathrine Magnå
Försäljning & Marknadsföring
033-22 56 32
ann-cathrine.magna@elastocon.se

Andreas Svensson
Konstruktion och Support
033-22 56 34
andreas.svensson@elastocon.se

Jonas Nilsson
Kalibrering och Kvalitet
033-22 56 36
jonas.nilsson@elastocon.se

Gun Bengtsson
Ekonomi och Administration
033-22 56 38
gun.bengtsson@elastocon.se

Eivor Spetz
Marknadsföring och Administration
033-22 56 40
eivor.spetz@elastocon.se

Elastocon

Elastocon AB
Göteborgsvägen 99
SE-504 60 BORÅS

E-post: info@elastocon.se
www.elastocon.se

Tfn: 033-22 56 30
Fax: 033-13 88 71