



## SMART INDUSTRI KRÄVER RÄTT KOMPETENS

Vad krävs det för kompetenser för att exempelvis vara operatör vid olika maskiner, mäta toleranser, jobba i ett flöde, bedöma säkerhet och förstå produktionsekonomi? Oavsett vilken bransch inom industrin du frågar så blir svaren desamma. Därför har företagen och organisationerna som står bakom Svensk industrivalidering utvecklat Industriteknik BAS tillsammans. Genom en branschgemensam valideringsmodell får arbetsgivare, produktionspersonal, arbetsförmedlare och utbildningsanordnare klara besked gällande vilken baskompetens som krävs för att jobba inom industriell produktion.

Baskonceptet säkerställer den grundläggande kompetensnivå som är nödvändig för dagens industriarbete oavsett uppgifter och bransch. Därmed fungerar kompetensbeviset i företag i samtliga branscher!



Grunden för att fortsätta utvecklas läggs med Industriteknik BAS och ett kompetensbevis för 10 kritiska kompetensområden.

Områden som valideras		Säkerställer kompetens att
	<b>HÄLSA, MILJÖ OCH SÄKERHET</b>	Självständigt planera och på ett säkert sätt utföra arbete i daglig produktion.
	<b>IT OCH AUTOMATION</b>	Använda dator i arbetet, förstå hur olika system påverkar varandra samt hur data lagras och hanteras säkert.
	<b>KVALITET</b>	Arbeta efter fastställda instruktioner, värdera resultat och ansvara för att rätt åtgärd utförs.
	<b>MATEMATIK</b>	Värdera om svaret på en uträkning är rimlig. Använda matematik vid problemlösning.
	<b>MÄTTEKNIK</b>	Utföra mätningar på produkter, bedöma vilket mätinstrument som är lämpligast samt upprätta mätprotokoll.
	<b>PRODUKTIONSTEKNIK – EKONOMI</b>	Identifiera störningar och ansvara för förbättringsåtgärder.
	<b>RITNINGSLÄSNING</b>	Använda den information som finns i en ritning för att lösa en arbetsuppgift.
	<b>SPRÅK – SVENSKA</b>	Tillgodogöra sig information i manualer och instruktioner samt avrapportera enligt företagspraxis.
	<b>SPRÅK – ENGELSKA</b>	Tillgodogöra sig enklare information i tal och skrift.
	<b>UNDERHÅLL</b>	Vidta lämplig åtgärd vid avvikelse. Utföra och dokumentera operatörsunderhåll enligt plan.

Valideringen utförs genom ett webbaserat test som tar cirka fyra timmar att göra. Resultatet visar vilken kompetens som finns och vilken som behöver utvecklas. Det blir enkelt att ta fram en konkret utvecklingsplan.

Processen är enkel. Ta kontakt med ett testcenter och kom igång!



Svensk industrivalidering driver och förvaltar BAS-konceptet där Industriteknik BAS ingår som en av flera valideringsmodeller.

Grafiska företagen | GS Facket för skogs-, trä- och grafisk bransch | IF Metall  
 IKEM – Innovations- och Kemiindustrierna i Sverige | Industrierbetargivarna | Livsmedelsarbetareförbundet  
 Livsmedelsföretagen | Skärteknikcentrum Sverige | Svenska Gjuteriföreningen | Svetskommissionen  
 Teknikföretagen | TEKO, Sveriges Textil- och Modeföretag | TMF - Trä- och Möbelföretagen

Läs mer på [svenskindustrivalidering.se](http://svenskindustrivalidering.se)