

Hur ser kompetensnivån ut på ditt företag?

Certifiering på tre nivåer gör att systemet möter företagets hela behov av kompetenssäkring från baskraven på gymnasienivå till högsta teknikernivå och högskolekompetens, enligt Thomas Petersson.

Text&Foto: Michael Johnsson.



**Vilka kunskaper har de anställda egentligen och hur ser kompetensnivån ut på företaget?
Ett bra sätt att kartlägga detta är att först validera och sen certifiera personalen.**

Sedan fyra år tillbaka finns ett sådant system för tekniker och operatörer som arbetar med skärande bearbetning, kallat CNC-Teknik 2007.

Skärteknikcentrum Sverige AB äger, utvecklar och förvaltar denna yrkescertifiering. Systemet är skräddarsytt efter industriföretagens behov och innehållet har tagits fram i ett samarbete med ämnesexperter och branschens företag.

– Utvecklingsarbetet skedde i referensgrupper som gemensamt satte nivåer och kunskapsmål för ämnesområdena, berättar Thomas Petersson, ansvarig för yrkescertifieringen på Skärteknikcentrum.

För att täcka in och säkra kunskaper, från operatörstills till högsta produktionsteknikernivå finns certifikatet i tre varianter: grön, blå och svart. Den första nivån grönt certifikat, består av fjorton ämnesområden som till exempel matematik, mätteknik, ritningsläsning, produktionsteknik, styrsystem, underhåll - för att nämna en handfull.

I dagsläget har ungefär 550 personer tagit grönt certifikat vilket motsvarar baskraven på industriprogrammet i gymnasiet Innehållet revideras var tredje år för att vara up to date.

– Kunskaperna är färskvara som måste förnyas för att följa den tekniska utvecklingen, förklarar Thomas Petersson.

Proven utförs på ackrediterade testcenter över hela landet. Testcenter finns på industrier, utbildningsföretag och gymnasier med testledare som utbildas av Skärteknikcentrum.

För den blå nivån krävs fördjupade kunskaper och yrkeserfarenhet.

– Svart nivå är under utveckling, berättar Thomas Petersson.

En referensgrupp av företag skall gemensamt kartlägga företagets behov och Chalmers industrihögskola får en viktig roll som garant för spetsinnehåll och utformning av utbildningen.

Många gymnasier väljer nu att ansluta sig till certifieringssystemet. För deras del handlar det om att vara uppdaterad mot branschens krav med utbildningen och även att öka statusen på utbildningen.

– Förhoppningsvis leder det till att popularisera CNC-teknik bland ungdomar och öka tillströmningen till industriprogrammet och öka statusen i yrket, säger Thomas Petersson.

Inom industrin räcker de som utbildats för tillverkningsyrken inte till för att ersätta ens hälften av dem som går i pension de närmaste åren.

Med hjälp av validering och certifiering kan även personer med utländsk yrkeserfarenhet snabbare slussas in på den svenska arbetsmarknaden. Det finns också stora mängder tyst kunskap på industriföretagen.

Genom certifieringen får de ett intyg på sina kunskaper och företagen får en likvärdig värdemätare eftersom provet och bedömningar är lika över hela landet. För den enskilde handlar det om att få svart på vitt vad du står kunskapsmässigt vilket ökar självförtroendet, avrundar Thomas Petersson.