



Att jobba med industriproduktion

Aveförlaget lanserar en ny bok, *Att jobba med industriproduktion*. Boken är sammanställd och redigerad av teknikjournalisten Dagmar Zitkova och vänder sig till ungdomar, deras föräldrar och alla andra som på olika sätt engagerar sig i frågor om yrkesval. När den nya gymnasiereformen GY2011 infördes har mycket inom yrkesutbildningen blivit annorlunda.

Inom industriproduktionen finns det en stor mängd yrken. De flesta är spännande och intressanta. Industrin har alltid varit, och är fortfarande, mycket viktig för Sveriges välstånd. Krisåren och de olika konjunktursvängningarna till trots. När man läser dagstidningar och följer nyhetsrapportering på tv skulle man lätt kunna tro att industriproduktion är ett överspelat kapitel. Att alla nu ska jobba med något annat. Med medier, till exempel. Eller med Internet.

Men så är det faktiskt inte. Det finns väldigt många industrifabriker i Sverige som fortsätter att göra stora förtjänster genom att tillverka saker och som på det sättet bidrar till att hålla det svenska välståndet kvar på en mycket hög nivå, internationellt sett.

Det är klart att det har skett en stor utveckling inom industriproduktionen. Dagens fabriker ser inte längre ut som fabriker som gjorde förr i tiden. Gamla, omoderna fabriker, eller till och med hela industrigrenar fick läggas ned och många, framför allt mycket arbetsintensiva tillverkningsprocesser har flyttat ut från Sverige till lågkostnadsländer.

Men en del företag har nu börjat flytta tillbaka sin produktion igen. Kanske blev besparingen inte så stor som man från början hade trott. Och väldigt många produktionsprocesser kommer att finnas kvar i Sverige, helt enkelt därför att vissa saker måste göras på plats, just här.

Vi lever i en värld som blir allt mer global. För industrin innebär det inte bara stora problem, utan många stora möjligheter.

Dessutom är det roligt att vara med och tillverka konkreta och handfasta saker. Till det krävs allt mer avancerad kunskap. Det tunga, fysiska slitarbetet är så gott som borta. Det har ersatts av ny och spännande teknik. Datorerna har gjort ett stort intåg på fabriksgolvet. Så välkomna till den nya, IT- och teknikintensiva industriproduktionen.

Den här boken är tänkt som en inspirationskälla för alla som funderar på vilket yrke som kan vara bra i framtiden.

– Jag vill att du ska få upp ögonen för industrin, skriver Dagmar Zitkova i bokens inledning.

De som ska rekryteras till de olika yrkena inom industrin kan behöva en liten orientering. Den vill boken bidra med.

Boken kan läsas av ungdomar som gör sitt yrkesval, av deras föräldrar, av alla som arbetar med rekryteringsfrågor och yrkesvägledning. Exempelvis yrkesvägledare vid skolorna, företagare som söker personal, medarbetare vid olika branschsammanlutningar, arbetsvägledare vid arbetsförmedlingar, m m.

Boken är inbunden i ett mjukt omslag och har 84 sidor med text och fotografier. Mer information om boken samt presentationsbilder för nedladdning finns på förlagets hemsida www.aveforlaget.se

Bokens ISBN 978-91-977256-4-4

Boken distribueras till återförsäljare genom Förlagssystem i Falun (www.forlagssystem.se) och finns tillgänglig för läsarna genom den traditionella bokhandeln samt bokhandeln på Internet (exempelvis Adlibris.se)

Produktinformation från Aveförlaget



Bilens toppmoderna produktionsanläggning i koppar-, silver- och guldgruvan Aitik, utan för Gällivare.



Produktionshallen på Skatteå i Kungsängen utanför Stockholm tillverkar kabelmaskiner för hela världsmarknaden. För utmärkelse för den fina arbetsmiljön.

2



Linus Malmgren går tredje året på Industriprogrammet vid Staffgymnasiet i Söderhamn.

Tre dagar i veckan

För närvarande har man tre elever från Industriprogrammet i verkstaden, apu för en kurs betyder att eleven jobbar för företaget tre dagar i veckan under en period som sträcker sig över sex veckor. Det kan handla om att bereda källan