

# Hur skulle vi vilja att det ser ut?

# Vilka yrken? Vilka kurser bör ingå?

Automationsmekaniker		
Programfördjupningar		
Ämne	Kurs	Poäng
Dator- och kommunikationsteknik	<a href="#">Datorteknik 1a</a>	100
Elektroteknik	<a href="#">Elkraftteknik</a>	100
Ellära	<a href="#">Praktisk ellära</a>	100
Mät-, styr- och reglerteknik	<a href="#">Programmerbara styrsystem</a>	100

Industrilackerare		
Programfördjupningar		
Ämne	Kurs	Poäng
Kemi	<a href="#">Kemi 1</a>	100
Lackeringsteknik	<a href="#">Baskurs i lackering</a>	200
	<a href="#">Färg och dekorationslackering</a>	100
	<a href="#">Industriell lackering</a>	200
	<a href="#">Lackeringssystem</a>	200
	<a href="#">Lackeringsteknik — applicering</a>	100
	<a href="#">Produktionsflöden</a>	200
Tillverkningsunderlag	<a href="#">Tillverkningsunderlag 1</a>	100

CNC-operatör Metall		
Programfördjupningar		
Ämne	Kurs	Poäng
Automationsteknik	<a href="#">Robotteknik</a>	100
Cad	<a href="#">Cad 1</a>	50
	<a href="#">Cad 2</a>	50
Datorstyrd produktion	<a href="#">Datorstyrd produktion 2</a>	100
	<a href="#">Datorstyrd produktion 3</a>	100
	<a href="#">Datorstyrd produktion 4</a>	100
	<a href="#">Datorstyrd produktion 5</a>	100
	<a href="#">Materialkunskap 1</a>	100
Materialkunskap	<a href="#">Materialkunskap 1</a>	100
Mät-, styr- och reglerteknik	<a href="#">Mät- och styrteknik</a>	100
Tillverkningsunderlag	<a href="#">Tillverkningsunderlag 1</a>	100

Svetsare		
Programfördjupningar		
Ämne	Kurs	Poäng
Driftsäkerhet och underhåll	<a href="#">Avhjälpande underhåll 1</a>	100
	<a href="#">Avhjälpande underhåll 2</a>	100
Materialkunskap	<a href="#">Materialkunskap 1</a>	100
	<a href="#">Materialkunskap 2</a>	100
Sammanfogningsteknik	<a href="#">Kälsvets 2</a>	100
	<a href="#">Rörsvets 1</a>	100
	<a href="#">Stumsvets 1</a>	100
	<a href="#">Stumsvets 2</a>	100

Gjutare		
Programfördjupningar		
Ämne	Kurs	Poäng
Datorstyrd produktion	<a href="#">Cad/cam</a>	100
Industri tekniska processer	<a href="#">Industri tekniska processer 2</a>	100
Materialkunskap	<a href="#">Materialkunskap 1</a>	100
Mät-, styr- och reglerteknik	<a href="#">Mät- och reglerteknik</a>	100
Produktionskunskap	<a href="#">Produktionskunskap 2</a>	100
	<a href="#">Produktionsutrustning 3</a>	100
Produktionsutrustning	<a href="#">Produktionsutrustning 4</a>	100
	<a href="#">Verktygskunskap</a>	100
Tillverkningsunderlag	<a href="#">Tillverkningsunderlag 1</a>	100

Internationell Svetsare		
Programfördjupningar		
Ämne	Kurs	Poäng
Entreprenörskap	<a href="#">Entreprenörskap och företagande</a>	100
Materialkunskap	<a href="#">Materialkunskap 1</a>	100
	<a href="#">Materialkunskap 2</a>	100
Sammanfogningsteknik	<a href="#">Kälsvets 2</a>	100
	<a href="#">Rörsvets 1</a>	100
	<a href="#">Rörsvets 2</a>	100
	<a href="#">Stumsvets 1</a>	100
	<a href="#">Stumsvets 2</a>	100

Verktygsmakare		
Programfördjupningar		
Ämne	Kurs	Poäng
Cad	<a href="#">Cad 1</a>	50
	<a href="#">Cad 2</a>	50
Datorstyrd produktion	<a href="#">Datorstyrd produktion 2</a>	100
	<a href="#">Datorstyrd produktion 3</a>	100
Design	<a href="#">Design 1</a>	100
Materialkunskap	<a href="#">Materialkunskap 1</a>	100
Mät-, styr- och reglerteknik	<a href="#">Mät- och styrteknik</a>	100
Produktionsutrustning	<a href="#">Produktionsutrustning 3</a>	100
	<a href="#">Verktygskunskap</a>	100
Tillverkningsunderlag	<a href="#">Tillverkningsunderlag 1</a>	100

