# Vi söker dig med innovativa idéer

Världen behöver stål. SSAB tillverkar stål som är bland de lättaste, starkaste och mest hållbara i världen. Vi arbetar hela tiden med att utveckla produkter som skapar fördelar både för våra kunder och för miljön. Därför söker vi dig med innovativa idéer. Oavsett om du väljer att arbeta inom produktion, marknad eller forskning och utveckling kan vi erbjuda stora utmaningar och möjligheter i många länder. Tillsammans med dig vill vi forma en lättare, starkare och mer hållbar framtid. Let's shape tomorrow





"Det finns ingen färdig utstakad väg På SSAB kan du själv påverka hur och i vilken riktning du vill gå."

— Jag ville jobba med intressanta teoretiska och praktiska frågor, därför valde jag att utbilda mig till civilingenjör i materialteknik. SSAB var ett självklart val av arbetsgivare eftersom jag vill jobba på ett företag där det finns stora möjligheter att utvecklas. Hittills under mina fyra år på SSAB har jag både fått resa över hela världen och jobba på hemmaplan. Jag har fått möjlighet att både fördjupa mig i plåtformning som formningsspecialist, och jobba med att förbättra och skapa nya produkter som produktutvecklare. Vad som händer i framtiden beror främst på vad jag själv vill, det finns ingen färdig utstakad väg, på SSAB kan du själv påverka hur och i vilken riktning du vill gå.

Sigge Klintman, produktutvecklare, SSAB i Borlänge.

## Jonas Högström, affärsutvecklingschef Lätte fordon och Industrier, SSAB i Borlänge.

– Jag har alltid varit intresserad av att jobba med teknik. Därför valde jag att utbilda mig till civilingenjör i maskinteknik, samt bygga på med ett års företagsekonomi. Min första kontakt med SSAB var genom mitt examensarbete, som mynnade ut i en anställning på SSAB i Oxelösund. Här jobbade jag som Area Technical Manager och ansvarade för Mellanöstern och Nordafrika. Sedan hösten 2009 är jag chef för affärsutveckling för Lätta fordon och industrier i Borlänge. Att ta ansvar och komma med egna idéer är viktigt för mig, och också något som SSAB med sin starka företagskultur uppmuntrar alla sina anställda att göra.





#### Linda Larsson, SSAB One coach, SSAB i Luleå.

– Jag är civilingenjör med inriktning produktionsteknik, en utbildning jag valde för att den öppnar för många sorters jobb på olika företag. På SSAB har jag varit i åtta år, jobbat med forskning och utveckling och i produktionen. Jag har varit anläggningsansvarig för CAS-OB i stålverket, samt chef för underhåll och service på stränggjutningen. Sedan 2008 är jag med och utvecklar och inför vårt gemensamma produktionssystem, SSAB One. Ett spännande och stimulerande jobb. Att få möjlighet att prova olika arbetsuppgifter var viktigt när jag sökte mig till SSAB. Företaget är inte bara stort, det finns även på flera orter vilket ger helt andra förutsättningar om man vill vidareutvecklas.

### Anna Cederholm, kompetensutvecklare, SSAB i Oxelösund.

— Jag ville arbeta med både kompetensutveckling och rekrytering. När SSAB i Oxelösund hade en ledig tjänst som innehöll båda delar så kändes det helt rätt för mig. Jag är civilekonom, men har även läst kurser i personalvetenskap eftersom jag vill arbeta med personalfrågor. SSAB är ett stort företag med många möjligheter att utvecklas. Dessutom finns det utrymme för att både bredda sig och gå på djupet inom olika områden, om man vill. Det lockade mig att jobba på SSAB, men också möjligheten att kunna arbeta med andra frågor framöver.



#### Din framtid på SSAB kan bli mycket varierande.

Du ingår i team med erfarna och kunniga medarbetare. Många arbetar omväxlande internationellt och här hemma, precis som du kan komma att göra.

Dina framtida möjligheter:	Materialteknik	Maskinteknik	Teknisk fysik	Miljöteknik	Ind Ekon/Ekon	H	Elektroteknik	Kemiteknik
Material och produktutveckling	Χ	Х	Х					Χ
Metallurgi	Χ							Χ
Kvalitetsfrågor	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Processutveckling	Χ	Χ	Χ				Χ	Χ
Produktion	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Underhåll		Χ				Χ	Χ	
Energi och media		Χ	Χ	Χ			Χ	Χ
Miljöfrågor, återvinning			Χ	Χ				Χ
Marknadsföring	Χ	Χ	Χ		Χ			
Försäljning	Χ	Χ	Χ		Χ			
Teknisk kundsupport	Χ	Χ	Χ		Χ			Χ
Konstruktion	Χ	Χ		Χ			Χ	
Byggnadsprojekt/ investeringar	Х	Χ	Χ	Χ	X	Χ	X	
Logistik		Χ			Χ			
Systemutveckling/ informationsteknik			Χ		Х	Χ	X	
Processtyrning			Χ			Χ	Χ	
Laboratorieverksamhet	Х							Χ