

RINMAN
SCIENCE
COLLEGE



FRAMTIDEN ÄR HÄR

– KOM OCH DELA DEN!



**ESKILSTUNA
FABRIKSFÖRENING**



**Eskilstuna
kommun**

VAD ÄR DIN FRAMTIDSDRÖM?



När du står inför ditt gymnasieval, står du kanske inför ditt första stora egna val. Gissar att många tankar går genom ditt huvud: ”Ska jag välja något som passar mitt fritidsintresse, ska jag fundera på vilka bristyrkena kommer att vara, eller ska jag välja det kompiserna väljer?”

Här har vi samlat ett antal teknik- och industri-företag som alla är ledande, flera är världsledande, för att visa vilka fantastiska möjligheter det finns i Eskilstuna till riktigt spännande och utvecklande jobb.

Rinman Science College, RSC, är en unik och gemensam satsning på gymnasieutbildning inom teknik- och naturvetenskap. **Företagen finns i skolan och elever och lärare ute på företagen.** Det är teknik- och industriföretagen i Eskilstuna, Eskilstuna Fabriksförening och Eskilstuna kommun som står bakom RSC. Genom RSC erbjuds du en utbildning i framkant. Du får möta företag under din utbildning och företagen får den kompetens de behöver – dig!

Vare sig din framtidsdröm är att arbeta utomlands några år, tjäna mycket pengar, vara delaktig i morgondagens utveckling eller läsa vidare leder RSCs utbildningar till yrken som det råder stor brist inom. Här presenteras de olika inriktningarna inom RSC's utbildningsprogram. Framtiden är här – kom och dela den!

INNEHÅLL

Vad är din framtidsdröm?	2
Volvo Construction Equipment	3
Westermo	4
Teknikprogrammet Informations- och medieteknik	5
Eskilstuna Elektronikpartner	6
Teknikprogrammet Design och produktutveckling	7
SSI Schäfer	8
Teknikprogrammet Produktionsteknik	9
Outokumpu	10
Teknikprogrammet Teknikvetenskap	11
Assa Abloy	12

Teknikprogrammet Samhällsbyggande och miljö	13
Senior	
Industriprogrammet Produkt- och maskinteknik	15
Alfa Laval	16
Industriprogrammet Svetsteknik	17
Stille	18
Naturvetenskapsprogrammet Naturvetenskap	19
Stiga Sports	20
Naturvetenskapsprogrammet Naturvetenskap och samhälle	21
Rinman Science College	22
Eskilstuna Fabriksförening	23



Markus Johansson Engman

V O L V O

Vilken värld kommer vi att leva i imorgon?

Allt beror på de val vi gör idag. Det är därför vi på Volvo Construction Equipment passionerat arbetar för att skapa ett välmående och hållbart samhälle med minskat klimatavtryck. Vi leder vägen med industrins bredaste utbud av elektriska maskiner, tjänster som gör att våra kunder kan få ut mer och innovationer som förändrar vårt sätt att arbeta.

På Volvo CE jobbar fler än 15.000 medarbetare över hela världen med att skapa, utveckla, bygga, uppdatera och sälja anläggningsmaskiner och smarta tjänster. Vi har skapat världens första dumper som drivs av vätgas. Vi har byggt världens första fordon

av fossilfritt stål. Vi har självkörande lastbärare och självlärande koncepthullastare med hjärna att fatta beslut, utföra uppgifter och interagera med människor. Vi tänjer på gränserna för teknik och fantasi och resultatet är bortom allt världen tidigare sett. Vi är beslutna att bygga den värld vi vill leva i.

Markus Johansson Engman studerade Industriprogrammet på Rinman 2010-2012 och jobbar idag som Robotspecialist på Volvo CE i Eskilstuna.

”Det roligaste med utbildningen var all praktik och det var så jag kom i kontakt med Volvo CE. Här finns oändliga möjligheter. Jag pluggade CNC inriktning men jobbar idag som robotspecialist, något jag inte såg framför mig när jag gjorde mitt gymnasieval.”



Lukas Wiberg

WESTERMO

När din vardag flyter på.

När du är törstig fyller du glaset med rent vatten. När det blir mörkt tänds du lampan med ett knapptryck. När du är uppkopplad under tågresan kan du lugnt surfa vidare.

Din vardag innehåller många delar som vi tar för givet. Saker som bara ska fungera.

Vattenreningsverk, eldistribution och infrastruktur är ständigt uppkopplade. För att din vardag i vårt uppkopplade samhälle ska flyta på krävs det datakommunikation som styr samhällsviktiga system och förhindrar avbrott.

Industriella nätverksswitchar och routrar från Westermo gör kommunikationen mellan dessa system möjlig. Vår teknologi hjälper till att

säkerställa att du får rent vatten i din kran, att elektricitet når din lampa och att du kan surfa via tågets WiFi. När din vardag bara flyter på, då arbetar våra routrar och switchar.

Westermo är ett världsledande företag inom utveckling av tjänstekritiska datakommunikationslösningar. Vår robusta och säkra nätverksteknologi säkerställer en enkel och säker vardag för människor världen över.

“Teknik och industri har alltid intresserat mig. Det är ett område som erbjuder många möjligheter och olika vägar att gå. På Westermo har jag varierande dagar, utvecklande arbetsuppgifter och härliga kollegor.”

– Lukas Wiberg



TEKNIKPROGRAMMET

Informations- och medieteknik

För dig som:

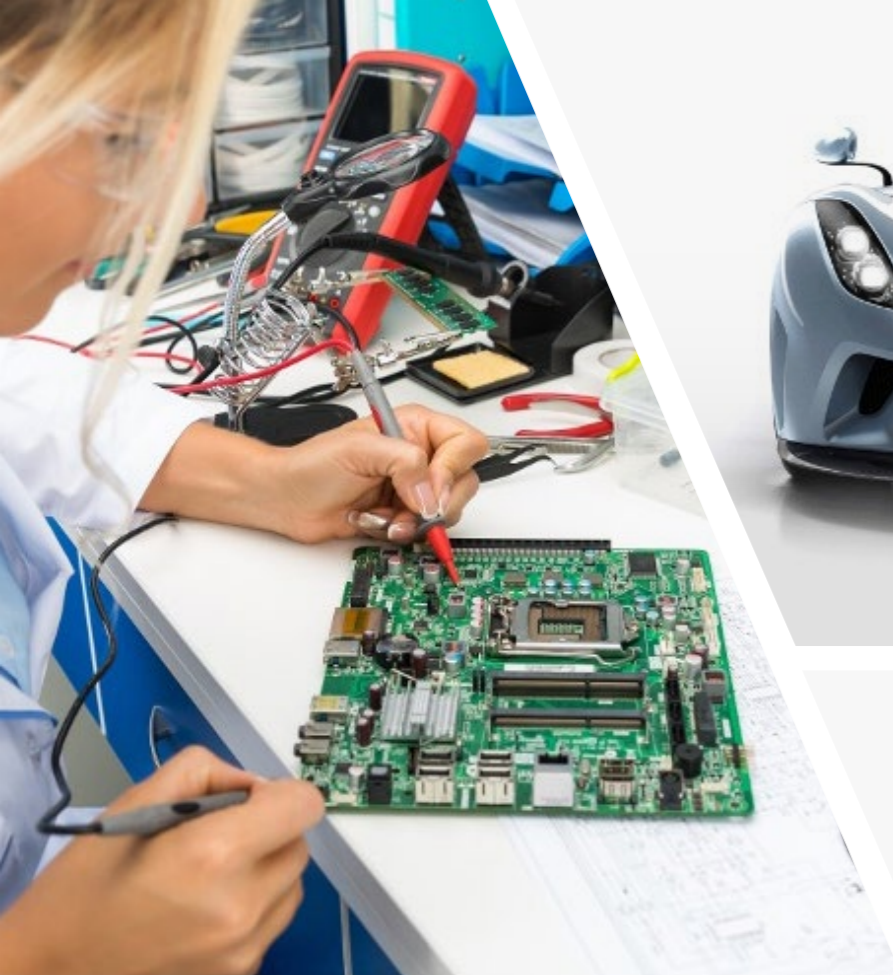
- Kan tänka logiskt och strukturerat.
- Gillar problemlösning.

Informations- och medieteknik förbereder dig för en framtid som nätverkstekniker, programmerare eller ingenjör/civilingenjör. Här lär du dig hur datorer, servrar och nätverk fungerar och du får jobba med programmering och webb-utveckling. Efter utbildningen kan du arbeta med IT i yrkeslivet eller studera vidare.

Kurser du läser är Nätverksteknologi, Dator och nätverksteknik, Programmering och Webbutveckling. Kurserna Matematik 4 och 5 samt Fysik 2 kan väljas till för särskild högskolebehörighet.

Vi samarbetar med företag i Eskilstuna. Ett programråd med representanter från näringslivet och högskola stöttar utbildningen.

Utbildningen är högskoleförberedande och är en bra grund för de ingenjörsutbildningar som erbjuds av högskolor samt yrkeshögskolor. Du kan exempelvis vidareutbilda dig till datatekniker, programmerare, webbutvecklare eller andra ingenjörsyrken.



Vår uppgift: Förbättra världen med inbyggd elektronik

Få världens snabbaste och starkaste serie-tillverkade bil Koenigsegg att bromsa 400-0 km/h på några sekunder.

God, fräsch och säker mjölk till slutkund samt möjlighet till full kontroll över mjölkkyttanken.

EKG-utrustning till sjukvård med hög funktion, kvalitet och driftsäkerhet.

ABBA The museum – besökaren kan lyssna på ABBA-medlemmarnas egna berättelser och minnen.

Med en joystick och elektronisk övervakning säkras Volvos anläggningsmaskiner som arbetsplats.

Detta är några exempel på de spännande uppdrag vi på EEPAB gjort där inbyggd elektronik förbättrar världen. Välkommen till vår värld.

På EEPAB i Eskilstuna har vi produktutveckling av inbyggd elektronik, kretskort och programvara, i direkt samverkan med tillverkning. På utvecklingsavdelningen hjälper vi kunder att skapa en genomtänkt konstruktionslösning med utgångspunkt i kundens idé.

EEPAB:s produktionsenhet erbjuder en modern CAM-miljö, fräsch och automatiserad tillverkning.

Vi välkomnar dig till vår produktion eller utvecklingsida som vill förbättra världen med inbyggd elektronik.



TEKNIKPROGRAMMET

Design och produktutveckling

För dig som:

- Vill öka din kreativa förmåga inom designområdet.
- Gillar problemlösning
- Är nyfiken på produkter och hur de kan anpassas efter behov och situation.
- Vill vara med och forma framtidens produkter med hänsyn till miljö och hållbart samhälle.

Vill du vara med och bestämma hur framtidens produkter ska se ut?

Bakom alla artefakter (produkter skapade av människor) finns ett gediget design- och utvecklingsarbete. Här får du utveckla din kreativitet och förmåga att skapa, i kombination med beräkningar.

Våra kurser innehåller moment som konstruktion, ritteknik, materiallära, elektronik, CAD, design och produktutveckling. Vi använder oss av matematik och fysik som hjälpmedel.

I flera av våra kurser jobbar vi i projekt som är knutna till verkligheten. Våra modellmaskiner hjälper dig som elev att visualisera dina idéer och få fram prototyper eller verkliga produkter.



SSI SCHÄFER

Vill du arbeta med den senaste tekniken inom logistiklösningar, robotar och automation – då är det hos oss på SSI Schäfer du skall vara!

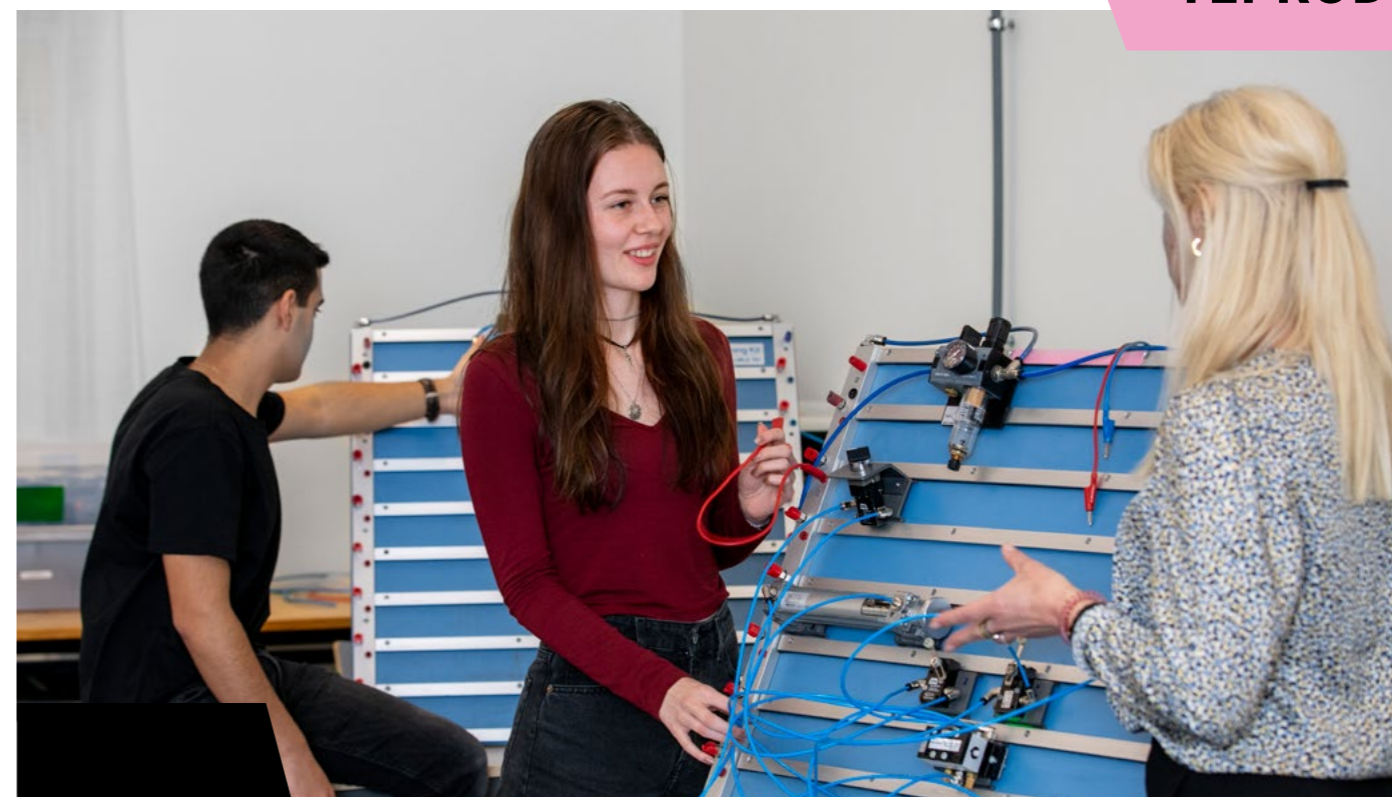
Vi är en världsledande leverantör av produkter och system för internt materialflöde, lager- och logistiklösningar. Med en bred produktportfölj av allt från manuella till automatiserade lösningar, IT och mjukvara formar vi framtiden.

Tillsammans med Coop bygger vi nu deras nya logistikterminal i Eskilstuna som kommer bli Europas största och mest moderna automatiserade lager. Den nya logistikterminalen kommer vara ett helautomatiskt lager med den senaste tekniken inom automation och robotar.

SSI Schäfer söker nu ett flertal tekniker till Coop för att jobba på deras logistikterminal i Eskilstuna, och vi på SSI Schäfer är även i behov av fler kvalificerade tekniker med rätt kompetens till våra andra projekt.

Vi har erfarenheter och kunder inom många branscher och några av våra projekt är Coop, Lyko, Mathem, Jysk och Apotea. Automation är framtiden inom intern logistik och vi ser en stor tillväxtmöjlighet när automatiseringen breddar sig över fler branscher och utvecklingsmöjligheterna är stora.

Är du intresserad av teknik, robotar, automation och logistiklösningar? Då är detta en framtidsbransch som är i behov av kollegor med rätt kompetens.



TEKNIKPROGRAMMET

Produktionsteknik

För dig som:

- Tycker om att jobba både teoretiskt och praktiskt genom skapande.
- Tycker matematik är roligt, framförallt när du kan använda den i praktiken.

Framtidsutsikterna är goda och industrin skriker efter unga, nyutbildade produktionstekniker. I dag finns en stor brist på personal som kan datoriserad produktionsteknik och LEAN. Här förbereder vi dig på bästa sätt för en kommande karriär.

Inriktningen är både teoretisk och praktisk. Du har möjlighet att söka dig vidare mot yrkeshögskolor, civil- eller högskoleingenjörsutbildningar.

På inriktningen läser du kurser som CAD, Mekatronik och Datorstyrd produktion. Du får lära dig teorin bakom produktionsteknikens grunder, men också jobba praktisk i maskiner för att förstå sambandet.

Vill du gå en teknisk inriktning och är en problemlösare som kan tänka strukturerat och logiskt är produktionstekniken något för dig. Du erbjuds också feriepraktik på våra samarbetsföretag.



Pionjärer står inte bara och ser på. De utvecklar och förbättrar framtidens samhälle. De ser framtidens behov för att kunna fatta rätt beslut redan idag. Som Outokumpu; vi kommer på nya lösningar, återvinner och minskar det som är nödvändigt för att påskynda cirkulariteten för en mer hållbar planet.

Outokumpu är globalt ledande inom rostfritt stål. Vår position grundar sig i vår förmåga att specialtillverka rostfritt stål i olika former för nästan vilket ändamål som helst.

Rostfritt stål är hållbart, tåligt och utformat för att hålla för evigt. Utöver samhällets grundstrukturer

och berömda landmärken använder våra kunder rostfritt stål för att tillverka produkter för både hushåll och industri.

Outokumpu har cirka 9 000 medarbetare i över 30 länder. På Outokumpu Nyby utanför Eskilstuna är vi världsledande på att kallvalsa och tillverka rostfria specialstål. Cirka 280 anställda gör oss till en av de större arbetsgivarna på orten.

Den bästa tiden att börja bygga den cirkulära framtiden för nästa generation är nu. Inte bara för att vi kan, inte bara för att vi måste, utan för att vi vill. Vill du vara med?

Då ska du välja programmen Industriteknik, Teknik eller Naturvetenskap.

outokumpu



TEKNIKPROGRAMMET

Teknikvetenskap

För dig som:

- Tycker matematik är utmanande och roligt.
- Gillar ämnena matematik, fysik och teknik
- Vill kunna plugga vidare på högskola eller yrkes-högskola.

Teknikvetenskap är en bred inriktning för dig som vill fördjupa dina kunskaper genom kurser i matematik, fysik och teknik. Utbildningen gör dig förberedd på bästa sätt inför kommande studier på högskola eller universitet.

Du kommer även att läsa kurser i Kemi, Konstruktion, Design och CAD (Computer Aided Design). Dessa kurser innehåller flera praktiska moment som bl.a. ger dig verktyg för att lösa tekniska problem.

Du får arbeta både enskilt och i grupp med olika projekt där du får tillämpa dina kunskaper i matematik, fysik och teknik.

Om du siktar på någon av de civilingenjörsutbildningar som erbjuds av högskolor och universitet så förbereder teknikvetenskapsinriktningen dig på bästa sätt.



ASSA ABLOY

En öppnare och säkrare värld.

Varje dag hjälper vi miljarder människor att med lätthet röra sig genom en säkrare, mer öppen värld. Om du någon gång har gått igenom en automatisk dörr, bott på hotell eller gått igenom passkontrollen har du förmodligen använt någon av våra produkter eller tjänster. Från tillförlitlig hemsäkerhet till banbrytande biometrisk teknik för företag, myndigheter, flygplatser, sjukhus, skolor med mera – vi berör varje del av varje dag.

Assa Abloy går tillbaka mer än 140 år i Eskilstuna och härifrån växt till en världsomspännande koncern. Vi har verksamhet i över 70 länder och våra medarbetare är specialister på mekaniska och digitala lås, cylindrar, nycklar, taggar, säkerhetsdörrar och automatiska entréer. Samtidigt skapar och tar vi till oss ny teknik – som

biometri, mobil säkerhet och pålitliga identiteter. Våra experter hjälper arkitekter och byggare finna rätt lås-, dörr och passerlösningar. I Eskilstunafabriken tillverkas mekaniska och elektromekaniska låscylindrar och nycklar.

Vi välkomnar dig som gått Industriteknik liksom dig som gått Teknikprogrammet eller fortsatt på högskola.

Våra medarbetare har gjort oss till världsledaren i accesslösningar. Våra produkter, tjänster och teknologier används över hela världen. Vilken roll kan du spela i att hålla framtiden i säkra händer?



TEKNIKPROGRAMMET

Samhällsbyggande och miljö

För dig som:

- Är intresserad av hur samhällen fungerar och hur framtida samhällen ska byggas med hänsyn till funktion.
- Gillar miljö, hållbarhet och byggnation.
- Vill kunna plugga vidare på högskola eller yrkes-högskola.

En inriktning i tiden som förbereder dig att vara morgondagens ingenjörer, projektörer och arkitekter inom hållbart samhällsbyggande. Utbildningen ger dig en mycket bra grund för vidare studier inom exempelvis miljöteknik, bygg och arkitektur.

Här får du lära dig att skapa ritningar, designa, utveckla och testa produkter. Du får möjligt att träffa arkitekter och projektörer som är experter inom sin bransch. Du får lära dig att använda de senaste programvarorna inom konstruktion, arkitektur och bygg. Du får skapa projekt, utforma projektplaner och bygga modeller för hus och nya bostadsområden.

Den här utbildningen ger dig en unik kombination av utformning av hus och hållbart samhällsbyggande vilket gör dig attraktiv i en växande framtidssektor.



Vi laddar framtiden med ny energi!

EU ska vara klimatneutralt år 2050. Europas elektrifiering är helt avgörande för att nå det målet. Vi är, som en av världens främsta tillverkare av separatorfilm, en del av det målet. Tillsammans med våra kunder, skapar vi en fossilfri framtid.

Vad är det då vi gör? Jo, vi gör en separatorfilm som är en nyckelkomponent litumbatterier. Vår separatorfilm finns i batterier som t ex används i elektriska fordon och för energilagring. Vad gör den här filmen? Enkelt sagt, så isolerar den batteriets anod och katod från varandra. Kvalitet och utformningen av filmen påverkar batteriets kapacitet, livscykel och inte minst säkerheten.

Just nu bygger vi en av Europas mest moderna produktionsanläggningar här i Eskilstuna. Vi kommer att producera högkvalitativ separatorfilm

för bland annat batteritillverkare som Northvolt.

Den första av våra fabriker i Eskilstuna är redan i gång och kör för fullt. All vår produktion sker i renrum. Det påminner mer om ett laboratorium än en traditionell industrimiljö. Rätt temperatur, luftfuktighet samt en partikelfri miljö ger separatorfilmen den kvalitet som krävs för att säkerhetsställa att litiumjonbatteriet fungerar säkert och effektivt.

Det är våra medarbetare som gör den stora skillnaden. Vi som arbetar här drivs av uppgiften att elektrifiera världen och en grönare framtid. Tillsammans arbetar vi för en framtid som drivs med fossilfri energi.



INDUSTRITEKNISKA PROGRAMMET

Produkt- och maskinteknik

För dig som:

- Gillar praktiska lektioner.
- Vill lära dig maskiner (manuella och datorstyrda).
- Vill jobba direkt efter gymnasieexamen.
- Vill kunna plugga vidare på högskola eller yrkes-högskola.

På produkt- och maskinteknikinriktningen varvas teori med mycket verkstadsarbete. Du får lära dig att använda olika typer av maskiner och bearbeta olika material som t ex stål, aluminium, plast och mässing. Senare lär du dig också köra datorstyrd maskin, även kallad CNC som är en avancerad produktionsteknik. Några av kurserna du kommer att läsa är ritningsläsning, produktionsutrustning, produktionskunskap, CAD/CAM och CNC-programmering. Du får öva dig i praktisk problemlösning och produktionsteknik. I utbildningen ingår 15 veckors arbetsplatsförlagt lärande (APL) då du är ute och arbetar på något av våra samarbetsföretag. Efter gymnasieexamen är du mycket eftertraktad på arbetsmarknaden och kan börja jobba som CNC-operatör eller robottekniker direkt.

Industri tekniska programmet är ett yrkesprogram men du kan även bli behörig till högskola eller yrkeshögskola. Du väljer!



Ludvig Persson

Jennifer Kennhed



Vår drivkraft är att skapa framgång för våra kunder, människor och vår planet.

Arbetsplatsen är mångsidig och inkluderande och bygger på omtanke och möjlighet att påverka. Vi bygger broar mot framtiden med hållbara lösningar som har en inverkan på vår planets största utmaningar, så det vi gör på jobbet gör skillnad. Vi gör världen lite bättre. Varje dag. Våra produkter används exempelvis för livsmedels- och vaccinfremställning, vattenrening, energieffektivisering och system för förnybara energikällor.

Våra teknologier bidrar till hållbarhet och möjliggör minskad miljöpåverkan, minskade utsläpp och förbättrad energieffektivitet.

På vår fabrik i Eskilstuna kan du jobba med utveckling och produktion av separatorer. Du kan exempelvis arbeta som ingenjör, kvalitetstekniker, CNC-operatör, svetsare eller montör. En utbildning på Rinman är en perfekt grund för detta.

Både Ludvig Persson och Jennifer Kennhed har gått industritekniska programmet och gjorde sin APL på Alfa Laval:

"Nu jobbar jag som operatör och stortrivs. Det finns så många utvecklingsmöjligheter på företaget", säger Jennifer.

Ludvig, som är CNC-operatör, fyller på: *"Sammanhållningen bland kollegorna är nog det som är allra bäst!"*



INDUSTRITEKNISKA PROGRAMMET

Svetsteknik

För dig som:

- Gillar praktiska lektioner.
- Gillar att svetsa.
- Vill jobba direkt efter gymnasieexamen.
- Vill kunna plugga vidare på högskola eller yrkes-högskola.

På Svetsinriktningen varvas teori med mycket verkstadsarbete. Du får lära dig grunderna i flera olika svetsmetoder som TIG, MAG, MIG, pinne och gas. De flesta av våra lektioner är i vår ljusa verkstad. Kälsvets 1, stumsvets 1 och Skärövningar är några av kurserna du kommer att ha. Du får också lära dig att rulla och bocka plåt och göra ritningar i CAD (Computer Aided Design). En hypermodern laserskärmaskin används när du ska precisionsskära komplicerade bitar i olika metaller. Under åren hos oss kommer du att få tillverka grillar, stor trädgårdlykta i verklig storlek och svetsprover av olika slag med mera. Åk 3 avslutas med ett gymnasiearbete där du får visa vad du lärt dig genom att tillverka en valfri produkt. I utbildningen ingår 15 veckors arbetsplatsförlagt lärande (APL) då du är ute och arbetar på något av våra samarbetsföretag. Efter gymnasieexamen är du mycket eftertraktad på arbetsmarknaden och kan börja jobba som svetsare direkt.

Industritekniska programmet är ett yrkesprogram men du kan även bli behörig till högskola eller yrkeshögskola. Du väljer!



Världsledande i kirurgiska instrument.

Vi är ett internationellt företag och vår produktion, vilket också är hjärtat i vår verksamhet, finns i Torshälla här i Eskilstuna.

Vi utvecklar, tillverkar och marknadsför medicintekniska produkter för specialistkirurger världen över. I över 180 år har vi utvecklat och tillverkat de bästa kirurgiska instrumenten till världens mest krävande kirurger. Operationsbord tillverkade vi för första gången 1887 och är idag bland de mest avancerade som finns.

Stilles vision är att vi med våra produkter ska skapa förutsättningar för kirurgisk perfektion ”Surgical perfection. For life”.

Stille är pionjärer inom utveckling, tillverkning och försäljning av kirurgiska instrument och operationsbord. Vi drivs av vår passion för våra kunder

och deras patienters välbefinnande. Våra värdeord är Perfektion, Passion och Pålitlighet. Vi strävar efter att utveckla produkter och lösningar som gör kirurgiska ingrepp säkrare och mer kostnadseffektiva. Vår produktutveckling och produktion kännetecknas av mycket höga krav på kvalitet och våra produkter är med och räddar liv.

Våra medarbetare inom Stille är den viktigaste resurs vi har. Det är alla vi medarbetare i Stille som genom ett bra arbete och goda idéer skapar vår framgång och möjligheter till ett framgångsrikt företag.

Teamkänslan, kvalitetsfokus och stolthet över vårt hantverk är starkt hos oss och man är omgiven av kollegor som räknas som branschens bästa.



NATURVETENSKAPSPROGRAMMET

Naturvetenskap

För dig som:

- Gillar att lära dig nya saker.
- har en ambition att bidra till den naturvetenskapliga utvecklingen!

Vill du ha bredast möjliga behörighet och kunna utbilda dig till läkare, veterinär, apotekare eller civilingenjör? Då är NANA inriktningen för dig!

NANA på Rinman är en stabil utbildning som ger dig så väl teoretiska som laborativa kunskaper i ämnen som kemi, fysik och biologi. Vi har väl utrustade labbsalar där du kan testa dina kunskaper i spännande laborationer. Du får också fördjupa dig i både astrofysik och bioteknik för att ytterligare spetsa dina naturvetenskapliga kunskaper.

Grunden till alla de naturvetenskapliga ämnena är matematik och här får du läsa matematik på hög nivå. Självklart läser du inte bara naturvetenskapliga ämnen utan också samhällsorienterande ämnen, språk och idrott.



STIGA Sports AB är ett globalt företag med dotterbolag i Kina och Japan samt partners i över 100 länder.

1944 startade STIGA Sports sin tillverkning av bordtennisprodukter och är idag etablerade som ett av världens största märken inom bordtennis. STIGA Sports har även ett brett utbud med sportartiklar för utom- och inomhuslek med klassiker som Snowracer®, som 2023 firar 50-årsjubileum, och bordshockeyspelet Play Off.

Under hösten 2019 lanserade STIGA Sports även en tredje division och professionell satsning i en utav världens snabbast växande sporter – STIGA Padel. Bakom satsningen låg 1½ års utvecklingsarbete tillsammans med den dåvarande svenska förbundskaptenen, Daniel Dios.

STIGA-bordtennisstommar är välkända och anses vara världsledande ända sedan vi började vår resa 1944. I över 75 år har våra stommar, i egen produktion, varit hjärtat och själen i STIGA Bordtennis. Vår filosofi har alltid varit att hitta den perfekta balansen mellan kvalitet, design och spelegenskaper.

Alla STIGA-stommar är tillverkade i Eskilstuna, Sverige och utvecklade, designade och producerade på vårt huvudkontor och i vår produktionsanläggning, som drivs av vår personal i världsklass med många års erfarenhet av trä, fibermaterial, miljövänliga lim, forskning och utveckling.



NATURVETENSKAPSPROGRAMMET

Naturvetenskap och samhälle

För dig som:

- Vill veta så mycket som möjligt om världen runtomkring oss.
- Vill få goda förutsättningar för ett framtida arbete inom alla de områden när det naturvetenskapliga och det samhällsvetenskapliga möts!

För dig som vill inrikta dig mot en framtid inom exempelvis juridik, miljö eller ekonomi är NASA perfekt!

De första åren får du en stabil naturvetenskaplig grund med matematik, kemi, fysik och biologi men sista året specialiserar du dig inom de samhällsorienterande ämnena.

NASA ger dig alltså kunskaper inom både det naturvetenskapliga och de samhällsvetenskapliga områden och du får fördjupa dig i hur världen runtomkring dig fungerar på flera olika plan. Utöver de teoretiska och laborativa kunskaperna och de naturvetenskapliga ämnena så får ägna dig åt spännande geologiska företeelser, nationalekonomi, dagsaktuell politik och internationella relationer.



RINMANGYMNASIET

Rinmangymnasiet har ett stort campus i hjärtat av Eskilstuna. Där växer elever, både som människor och genom kunskap. Rinmangymnasiets mål är att utveckla kreativitet och ansvarstagande hos alla elever. Du möter behöriga och engagerade lärare som rustar dig för framtida studier och yrkesliv.

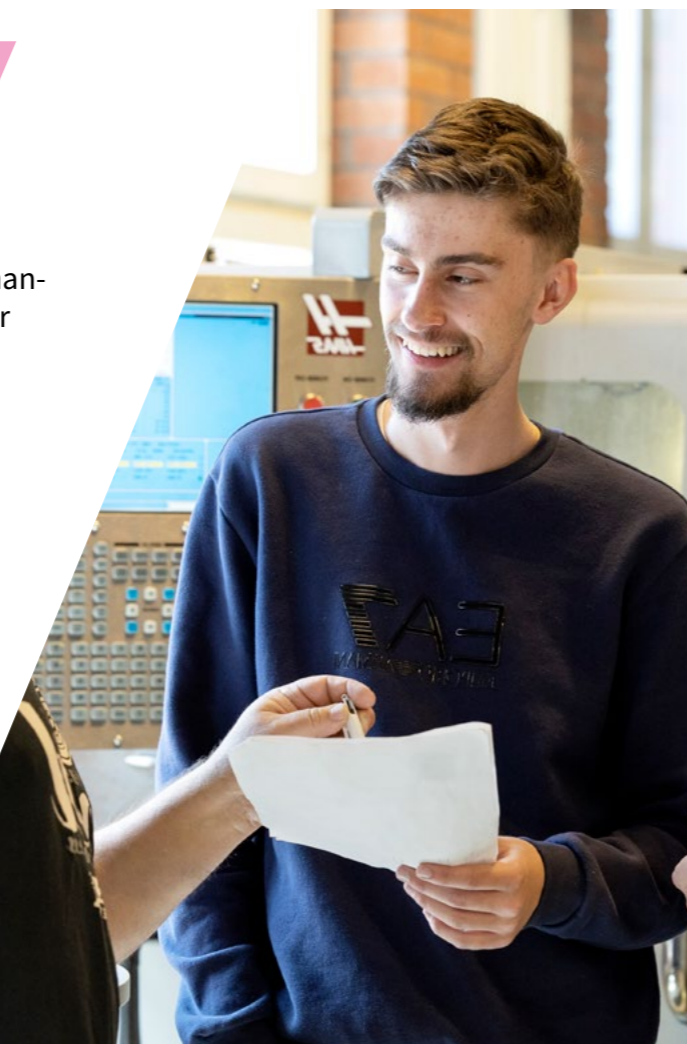
Rinmangymnasiet är en anrik skola som utbildat elever i teknik sedan 1855. Teknikutbildning sitter i väggarna!

RINMAN SCIENCE COLLEGE

Eskilstuna Fabriksföreningen, Eskilstuna kommun och Rinmangymnasiet har bildat Rinman Science College, RSC. Där ingår Naturvetenskapsprogrammet, Teknikprogrammet och Industritekniska programmet på Rinmangymnasiet.

Rinman Science College, RSC, är en unik gemensam satsning på gymnasieutbildning inom teknik- och naturvetenskap. Företagen finns i skolan och elever och lärare ute på företagen. Det är teknik- och industriföretagen i Eskilstuna, Eskilstuna Fabriksförening och Eskilstuna kommun som står bakom RSC.

Företagen är starkt engagerade och stödjer med kunskap, bra praktikplatser, gästföreläsningar, ny teknik, projekt och feriejobb. Genom RSC erbjuds du en utbildning som hålls i framkant av företagen, du får möta företag under din utbildning och företagen får den kompetens de behöver – dig!



ESKILSTUNA FABRIKSFÖRENING

EFF är en lokal näringslivsorganisation som verkar för medlemsföretagens gemensamma intressen och är samordnande i avtals- och utbildningsfrågor. EFF utvecklar företagens konkurrenskraft från strategi, till produkt och produktionssystem. EFF vill säkra tillgången på utbildade yrkesarbetare upp till högre teknisk akademisk kompetens. EFF utvecklar samarbetet mellan näringsliv, skola och kommun.

I denna broschyr har följande företag medverkat:



ASSA ABLOY



SSI SCHAFER



VOLVO

WESTERMO



**RINMAN
SCIENCE
COLLEGE**