

## برنامه‌ی آموزشی صنعت

آیا می‌خواهید بدانید چیزها از زمانی که ایده‌ای بیشتر نیستند تا وقتی که به یک کالای آماده تبدیل می‌شوند، چگونه ساخته می‌شوند؟

آیا می‌خواهید با تجهیزات پیشرفته‌ی کامپیوتری کار کنید؟

آیا می‌خواهید با دیگران همکاری کنید در عین اینکه در حوزه‌ی خودتان متخصص هستید؟

آیا می‌خواهید در یک شاخه‌ی بین‌المللی کار کنید؟

آیا می‌خواهید در حین دوران دبیرستان کار کردن را بیازمایید؟

در این صورت برنامه‌ی آموزشی صنعت می‌تواند چیزی برای شما در بر داشته باشد.

با برنامه‌ی آموزشی صنعت دانش وسیعی در مورد شاخه‌ای که مدام در حال تغییر است، پیدا می‌کنید. کار صنعتی در مدت زمان کوتاهی بسیار تغییر می‌کند، و مدام ماشین‌های نو و روش‌های ساخت نو پدید می‌آیند. شما در مورد کامپیوترها و تکنولوژی اطلاعات و مواد و ابزار گوناگون خواهید آموخت. شما همچنین در مورد مسائلی که بحث داغ روز هستند، مانند محیط زیست و بازیافت خواهید اندیشید.

شاخه‌ی صنعت، شاخه‌ای بین‌المللی است. برای شما که می‌خواهید در صنعت کار کنید درک و علاقه برای سایر فرهنگ‌ها خوب است. قابلیت‌های زبانی نیز چیز مثبتی است. برای همین در برنامه‌ی صنعت امکان این را دارید که به زبان خودتان غنا ببخشید.

## کار کردن و ادامه تحصیل

اگر برنامه‌ی آموزشی صنعت را انتخاب کنید می‌توانید مستقیماً بعد از دبیرستان در جستجوی کار باشید. اینکه چه کاری می‌توانید پیدا کنید بستگی به دوره‌های درسی که می‌خوانید، دارد. غالباً یک یا چند سال باید کارآموزی کنید. در اینصورت حقوق کارآموزی دریافت می‌کنید و می‌توانید همراه با کسانی که در این شاخه کار می‌کنند باشید، برای اینکه از طریق آن‌ها آموزش ببینید. آن‌ها معلومات ویژه‌ای دارند و مدت‌ها در حوزه‌ی شما کار کرده‌اند.

همچنین اگر بخواهید می‌توانید بعد از دبیرستان ادامه تحصیل دهید. شما می‌توانید یک رشته‌ی تحصیلی در مدارس عالی حرفه را انتخاب کنید. یا در یک دانشگاه ادامه تحصیل دهید. از راهنمای تحصیل و شغل خودتان بپرسید که چه دوره‌های درسی باید انتخاب کنید تا صلاحیت لازم را کسب کنید.

## کارهایی که می‌توانید پیدا کنید

وقتی که در برنامه‌ی آموزشی صنعت تحصیل کرده باشید می‌توانید برای مثال به عنوان گرداننده‌ی ماشین‌های متصل به کامپیوتر، تکنسین عام، برق کار خودرو، تکنسین قالب‌های صنعتی، سازنده‌ی الگوها، اپراتور فرآیندها، جوشکار بین‌المللی، تکنسین چوب، تکنسین تعمیر یا تکنسین سنگ کار پیدا کنید.

## محتوای برنامه‌ی آموزشی

برنامه‌ی آموزشی صنعت از دوره‌های درسی تشکیل شده است. بعضی از دوره‌های درسی برای همه‌ی کسانی که در دبیرستان تحصیل می‌کنند اجباری هستند. باقی دوره‌های درسی مختص برنامه‌ی آموزشی صنعت هستند. بعضی از دوره‌های درسی را خودتان انتخاب می‌کنید.

هیچ گرایش تحصیلی سرتاسری در این برنامه وجود ندارد. هر مدرسه گرایش‌های تحصیلی خودش را دارد که با صنایع موجود در آن منطق تطبیق داده شده است. نمونه‌هایی از این گرایش‌ها عبارتند از صنعت فرآیند شیمی، صنعت کاغذ و خمیر، صنعت فولاد، صنعت پارچه، صنعت چوب، صنعت سنگ یا صنعت تعمیرگاه.

آن گزایشی که به آن علاقه دارید شاید در منطقه‌ی شما وجود نداشته باشد. از راهنمای تحصیل و شغل خودتان بپرسید که آیا برای گزایش مورد نظر شما، پذیرش در سرتاسر کشور وجود دارد. در اینصورت می‌توانید با این همه وارد آن گزایش شوید.

## تماس با زندگی کاری

در برنامه‌ی آموزشی صنعت شما از همان زمان دبیرستان با زندگی حرفه‌ای تماس دارید. شما حداقل ۱۵ هفته تحصیل واقع در محل کار (APU) دارید. تحصیل واقع در محل کار شما با همکاری مدرسه با کارخانه‌ها و محل‌های کار مختلف در جایی که سکونت دارید تعیین می‌شود. از آنجایی که برنامه‌ی آموزشی صنعت در مدرسه‌ی شما با آن صنایعی که در منطقه‌ی شما وجود دارد، تطبیق داده شد است، شما یاد خواهید گرفت که واقعیت برای آن شاخه‌ای که در آن در مدرسه درس می‌خوانید چگونه است. تحصیل واقع در محل کار روش خوبی است تا با کسانی آشنا شوید که بعداً وقتی به دنبال کار می‌گردید می‌توانید از رابطه با آن‌ها استفاده کنید. اگر شما می‌خواهید تحصیل در محل کارتان در کشور دیگری به غیر از سوئد باشد، این امکان وجود دارد.

## کار و آینده

به اندازه‌ای که چند سال قبل کار در زمینه‌ی صنعت وجود داشت، در حال حاضر کار وجود ندارد. این به خاطر این است که بسیاری از کارها توسط کامپیوترها و ماشین‌ها انجام می‌شود. در عین حال صنعت به انسان‌های جوان و با تحصیلات خوب احتیاج دارد که مراقب ماشین‌ها باشند و بدانند که صنعت نوین به چه چیزهایی نیاز دارد. دشوار است که بتوان گفت پیدا کردن کار برای شما بعد از دوران برنامه‌ی آموزشی صنعت، دشوار یا آسان خواهد بود. این بسته به رشته‌ی تحصیلی است که انتخاب می‌کنید و اینکه وضعیت شاخه‌ای که در دبیرستان در آن تحصیل می‌کنید خوب یا بد باشد.