

印刷産業機械製造業について

【印刷産業機械とは】

印刷物は私たちの生活に密着したものであり、新聞や雑誌をはじめ書籍、カタログ、ポスターなどや、シール・ラベル、帳票類、証券、紙幣等も印刷されています。紙以外でも、金属、フィルム、包装材等にも印刷が施されています。また、印刷技術は、エレクトロニクス分野にも応用され広く活用されています。

印刷産業機械とは、これら出版物等の印刷や製本を行うための機械および厚紙や段ボールシートの印刷と加工を行う機械です。

印刷産業機械には、製版機械、印刷機械、製本機械、紙工機械などがあります。製版機械は、印刷するためのアルミ等の版を出力する装置です。印刷機械は、名刺を印刷するような小型のものから新聞を印刷するための大型のものまで様々あり、印刷物の用途により新聞輪転機、商業用オフセット輪転印刷機、オフセット枚葉印刷機、グラビア印刷機、フォーム印刷機、ラベル印刷機、スクリーン印刷機等があります。製本機械は、印刷物を書籍や雑誌、手帳等の形に仕上げていく機械です。紙工機械は、段ボールシートを製造する機械および板紙や段ボールシートに印刷し打抜き、折り曲げて箱の形状に仕上げていくための機械です。



【印刷産業機械製造業で求められる人材】

印刷産業機械は、高度かつ精密な技術が求められており、質の高い“ものづくり”に関心のある人材を求めています。印刷産業機械製造業に就くにあたっては特別な資格などは必要なく、現場での実務を積みながら技術等を習得していきます。

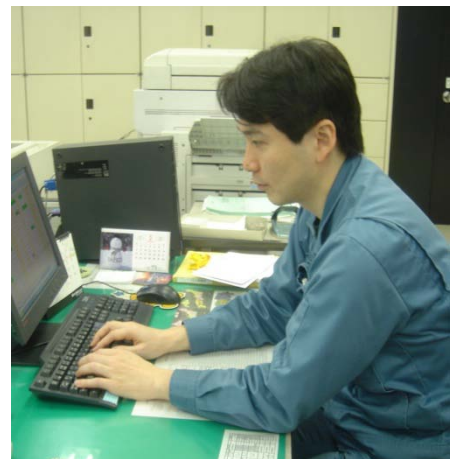
【印刷産業機械製造業で働くことの魅力】

印刷産業機械製造業は、IT等の情報加工産業に関連する業界であり、新聞、書籍、雑誌、カタログ、チラシ等を製造する印刷産業およびこれらのコンテンツを作製する出版業界や広告業界など、あらゆる産業に関わる産業として位置づけられています。

また、近年環境問題がクローズアップされている中、先進技術を駆使した積極的な取組みを推進しており、我が国のものづくりを支える重要な産業の一つです。

【若手従業員の声】

全く違う業種からの転職でしたが、入社当初から責任ある仕事を任せられ、非常にやりがいを感じています。また、自己啓発支援制度を使って様々な社外教育を受けられるので、やる気さえあれば新しいことにも積極的に挑戦できると思います。（早稲田大学大学院 材料工学卒）



株式会社工藤鉄工所
入社5年目
藤生 和正

【印刷産業機械製造業の主なキャリアプラン】

印刷産業機械製造業では、各社ごとに社内ですさまざまな研修や講習会などが実施され、業務に必要な知識や技術を習得していきます。さらに、日々の実務の経験を積み専門知識の習得、キャリアアップを図っていきます。