

Pro mé studium jsou zajímavé materiály, ze kterých se autosedačky vytvářejí.

Práce s programy, jak pro úpravu dílů, vytváření markerů nebo Garudan pattern Software, není náročná. Ke všemu jsou návody, které jsou přehledné, i když je tam spousta funkcí a možností. Během chvíle jsem dokázal vstřebat základy pro práci v těchto programech.

Měl jsem možnost zabrousit zde do statistiky a časového managementu pomocí Lean analýzy pracovního místa.

Na závěr bych řekl, že tato praxe byla pro mě velkým přínosem. Viděl jsem spoustu nových věcí, nových postupů, také jsem viděl hodně věcí naživo, které jsem se učil v přednáškách.

Radim Dvořák, červenec – srpen 2022

Jako dlouholetý zaměstnanec vidím přínos praxe pro studenty z hlediska mého dlouholetého působení ve firmě. Z praxe dost čerpám při předmětech výroba oděvů a všem, co s tím souvisí. Pro vlastní studium čerpám dosti z šicí dílny, z tvoření technologických postupů, z výkresové dokumentace a celkově z provozu a jeho návaznosti na jednotlivá oddělení.

Alena Roučková, 2021 (studentka je zaměstnanec firmy)

Firma se především zabývá vzorováním a výrobou autopotahů. Vzorováním projektů pro firmu Snoes Automotiv. Následně probíhá čalounění auto sedáků a opěr. Nově se firma zabývá šitím potahů pro firmu Grammer.

Mezi mou pracovní náplň patřila příprava papírové dokumentace pro ostatní oddělení, vyřizování emailů, zakládání vzorků do vzorkovnice, digitalizace výkresů, komunikace s obchodním oddělením, pomoc při vzorování (stříhání, obkreslování šablon), vytváření IMDS pro potahy, vytváření markerů.

Největší zkouškou pro mě bylo přizpůsobit se tempu firmy. Často jsem musela přerušit práci na rozdělané činnosti a rychle začít řešit něco, co se objevilo ve výrobě a bylo potřeba problém odstranit, aby se výroba nezastavila. Podílela jsem se na obnově digitalizace digitálním perem, které máme k dispozici, ale nikdo ho nepoužíval. Ušetří to spoustu času.

Myslím si, že jsem si našla skvělé startovní pracovní místo v oboru související s tím, který obor studuji na FT. Rozmanitost práce mi dovoluje nahlídnout do ostatních oddělení a pochopit výrobní a technologické procesy jako celek. Je zajímavé porovnávat teoretické znalosti nabyté ve škole s realitou.

Michala Kotrbatá, listopad 2020