



Lenka Kutějová

Inženýrka kvality, Zálesí a.s.

V polymerech jsem „
viděla budoucnost.
Plasty jsou ve všech
odvětvích, neustále se
„
vyvíjí, a to se mi líbilo.

Klíčové body mé kariéry



Inženýrský titul
v oboru chemie
a technologie
materiálů, UTB Zlín

2010



Doktorský titul
v oboru technologie
makromolekulárních
látek, UTB Zlín

2017



Práce na pozici
technologka/vývojová
technologka
vyfukovaných fólií

2015-2019



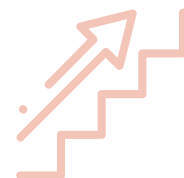
Práce na pozici
inženýrka kvality ve
společnosti Zálesí a.s.

2019

Můj pracovní den

Můj pracovní den je pokaždé jiný a záleží, co zrovna řeším. Den netrávím jen v kanceláři, ale často jsem také ve výrobě, kde kontroluji dodržování standardu, podílím se na náběhu nových výrobků, anebo řeším kvalitativní problémy na aktuální výrobě. Každý den komunikuji s našimi zákazníky z celého světa. Rovněž se zabývám řešením zákaznických požadavků, reklamací a vedením či aktualizací dokumentace.

Lenčina profesní historie



- Získala maturitu na Střední průmyslové škole mlékárenské v Kroměříži.
- Získala inženýrský titul v oboru chemie a technologie materiálů se zaměřením na inženýrství polymerů a doktorský titul v oboru technologie makromolekulárních látek na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně.
- Pracovala pět let na pozici technologky výroby plastů.
- Pracuje pátý rok jako inženýrka kvality ve výrobě plastů pro automobilový průmysl.



Co dalšího nám Lenka řekla:

Čím jste se chtěla stát v dětství?

Od 4 let jsem toužila být veterinářkou a pečovat o zvířata. Proto jsem po základní škole chtěla studovat na střední škole veterinární v Kroměříži, ale tam jsem se nedostala.

Co je náplní práce inženýrky kvality?

Mým úkolem je především práce s dokumentací. V předsériové výrobě, kde se řeší nové projekty, je nutné kontrolovat technické výkresy. Dále sleduji dodržování norem a naplňování požadavků zákazníka. Když má zákazník jakýkoliv problém a něco reklamuje, tak první s kým komunikuje, je inženýr kvality. Jeho úkolem je problém vyřešit.

Napadá Vás školní předmět, na který je nutné se zaměřit, pokud by někdo chtěl pracovat ve Vašem oboru?

To úplně nevím, protože já jsem na začátku nevěděla, že chci být inženýrka kvality. Na základní škole jsem vůbec neměla ráda chemii. Nakonec jsem vystudovala inženýrství polymerů, kde jsme měli velké množství předmětů z chemie (organické, analytické, fyzikální), ale všechno jsem zvládla, i když to nebyl úplně můj oblíbený předmět.

Co musíte vystudovat, abyste mohla dělat inženýra/inženýrku kvality?

Tady se prolínají některé obory. Může to být kvalita na ekonomii, kdy znáte kvalitativní systémy. Potom můžete studovat polymery, tzn. inženýrství polymerů nebo strojařinu. Tyto tři obory jsou ideální k tomu, aby člověk mohl dělat inženýra kvality.



Pět let jsem pracovala jako technolog výroby. Byl to spíše „mužský“ obor, ale byla jsem tam šťastná a spokojená.



Co máte na své práci nejraději a proč?

Na této práci mě naplňuje hlavně seberozvoj, ten je nutný kvůli novým i rostoucím požadavkům. A dále je to hrozně dobrý pocit, když úspěšně ukončíte projekt a dostanete výrobky do sériové výroby. Z toho mám vždycky velkou radost.

Co by bylo největším přínosem, pokud by ve Vašem oboru pracovalo více žen?

Jako hlavní přínos bych zmínila, že ženy jsou více pečlivé, více multifunkční.