

Připojte se k týmu mezinárodně úspěšné společnosti!

ABSOLVENTSKÝ PROGRAM

V roce 2011 byl ve společnosti zaveden program pro čerstvé absolventy vysokých škol s chemickým zaměřením, který je součástí personálního plánu firmy do roku 2015 a navazuje na dlouholetou tradici úspěchů Spolku na poli výzkumu a vývoje. **Mladí absolventi nastupují na asistentské pozice do jednoho ze dvou oddělení výzkumu a vývoje**, kde absolvují roční, zaškolovací praxi. Všichni absolventi mají svého mentora, senior manažera, který aktivně podporuje jejich odborný a kariérní růst. Po ročním působení ve výzkumu čeká každého absolventa obhajoba výsledků vlastní práce, na níž závisí další jeho působení ve firmě. Po úspěšné obhajobě a zaškolení postoupí mladí pracovníci na další pozice, především ve výrobních provozech a analytických laboratořích a to na základě individuálních pohovorů s absolventem a jeho mentorem, personalistou a vedoucími pracovníky podniku.

Cílem absolventského programu je zkvalitnit a zavést ve společnosti systém nástupnictví tak, aby jeho účastníci mohli do několika let od nástupu do zaměstnání zastávat samostatnou, senior pozici.

POŽADUJEME

- analytické myšlení
- ochota učit se novým věcem
- angličtina na komunikativní úrovni
- komunikační a organizační schopnosti
- týmová práce a aktivní přístup
- spolehlivost a vysoké pracovní nasazení

NABÍZÍME

- zajímavou a odpovědnou práci
- profesní a osobní růst
- odpovídající platové ohodnocení
- další odborné vzdělávání
- společnost podporující týmovou spolupráci a vlastní kreativitu
- zajímavé zaměstnanecké benefity
- přátelské prostředí

Samostatné výběrové řízení do absolventského programu probíhá dvakrát ročně. Po jeho úspěšném absolvování je absolventovi sestaven individuální roční zaškolovací plán, který jej seznámí s podnikem a prací samotnou.

Máte zájem získat praktické pracovní zkušenosti a svou kariéru nastartovat v naší společnosti? Zašlete nám svůj životopis a motivační dopis na jeden z níže uvedených kontaktů.

KONTAKT

Pro zaměstnání:

Bc. Jana Hlávková
email: hlavkova@cssas.cz
tel: 477 16 3107

Petra Rollingerová
email: rollingerova@cssas.cz
tel: 477 16 2270

Pro absolvování praxe:

Ing. Eva Stoupová
email: stoupova@cssas.cz
tel: 477 16 2064

Samostatné výběrové řízení: především dvoukolové, ale není podmínkou

První kolo probíhá formou interview za účasti manažera příslušného oddělení a specialisty personálního úseku. Druhé kolo se zaměřuje na předpoklady pro práci v daném oboru, schopnosti analytického a logického myšlení a to písemným anebo ústním testováním, případně vypracováním psychometrického testu.

Proces přijímacího řízení je ve společnosti veden čestně a s důrazem na individualitu každého kandidáta. Během procesu zjišťujeme Váš zájem, motivaci a také odborné znalosti v daném oboru, ať už jsou jen teoretické.

Aktuální nabídku naleznete na našich webových stránkách:

www.spolchemie.cz/kariera.aspx

O NÁS Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost (Spolchemie) je česká výrobní chemická společnost s bohatou historií a obchodní tradicí. Spolchemie je jedním z předních výrobců syntetických pryskyřic v Evropě a dodává své produkty do celého světa prostřednictvím přímých dodávek i sítě distributorů. Kromě pryskyřic vyrábíme i řadu dalších chemických produktů.

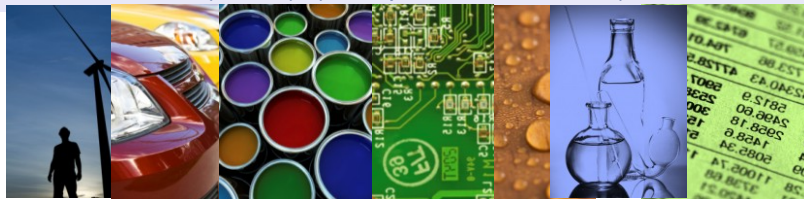


Ve srovnání s konvenční pryskyřicí snižuje produkt CHS-EPOXY G 520 emise oxidu uhličitého o 4 tuny CO₂ na jednu tunu pryskyřice. Pro lepší představu například malé auto Fabia 1.2 12V HTP 51 kW vyprodukuje 113g CO₂ za jeden kilometr jízdy. Tím pádem každá tona CHS-EPOXY G 520 ušetří stejné množství oxidu uhličitého, které vyprodukuje Škoda Fabia 1.2 při ujetí více než 31 000 km. To zhruba odpovídá počtu kilometrů, který průměrný Čech ujede za pět let*.



NAŠE PRODUKTY

Naše portfolio zahrnuje tekuté pryskyřice, Spolchemie plně integrována díky výrobě pevné pryskyřice, roztoky a jiné epoxidové hlavních surovin pro výrobu – epichlorhydrinu deriváty pod značkou CHS-EPOXY®, tvrdidla a bisfenolu A. Kromě syntetických pryskyřic vyrábíme také další chemické látky (hydroxid pro epoxidy TELALIT®, rozpouštědlové & vysokosušinové pryskyřice CHS-ALKYD® a draselný a sodný, allylchlorid, chlornan sodný, perchloretylen, kyselina vodou ředitelné alkydové pryskyřice pro nátěrové hmoty CHS-HYDROSPOL®. Skupina epoxy finálních systémů pro odlévání CHS-EPODUR® & SADURIT® umožňuje speciální aplikace - kompozity, elektronika, elektrotechnika a lepidla. V oblasti epoxidových pryskyřice je až po větrné elektrárny a stavebnictví.



NOVÉ, EKOLOGICKY ŠETRNÉ TECHNOLOGIE

V loňském roce jsme úspěšně odstartovali výrobu nových ekologicky šetrných epoxidových produktů CHS-EPOXY G – Green Epoxy Resins (Zelené epoxidové pryskyřice), které byly na trh představeny i se svým novým logem – zeleným lístkem v písmenu G. Spolchemie dokáže vyrobit tekuté epoxidové pryskyřice běžným standardním výrobním postupem, ale zároveň také zcela unikátní a patentovanou metodou, která je velice šetrná k životnímu prostředí. Ta využívá k výrobě své základní suroviny (epichlorhydrinu) místo konvenčního propylenu v přírodě běžně se vyskytující glycerin.

Ekologické přínosy této nové technologie potvrdila nezávislá švédská instituce – Environdec (www.environdec.com). Certifikát Ekologické prohlášení o produktu

(Environmental Product Declaration - EPD) jsme úspěšně získali a následně publikovali pro epoxidové pryskyřice CHS-EPOXY G 520, CHS-EPOXY G 525 a CHS-EPOXY G 530 již v loňském roce. Následovat bude certifikace i pro ekologicky šetrný epichlorhydrin ECH-G. Certifikace EPD je založena na analýze životního cyklu „od kolébky k bráně“ (cradle to gate).

Vlastnosti, kvalita a aplikace výrobků ze zelené/ekologické produktové řady jsou stejné, jako u standardního portfolia, které Spolchemie již tradičně svým zákazníkům nabízí, a mohou tak být použity pro stejné široké spektrum aplikací jakými jsou větrné elektrárny, komponenty do automobilů, izolace, nátěrové hmoty, elektronický a elektrotechnický průmysl, kompozity atd.

Díky nové technologii výroby

epichlorhydrinu na bázi glycerinu jsme schopni nabídnout široké portfolio ekologicky šetrných řešení, které uspokojí požadavky zákazníků na ekologické alternativy ke konvenčním materiálům. Použitím zelených epoxidových pryskyřic namísto konvenčních produktů můžou naši zákazníci výrazně snížit dopad finálních produktů na životní prostředí, což přináší nepopiratelnou výhodu oproti konkurenci. Mimo jiné například ve smyslu využívání obnovitelných zdrojů (snížení spotřeby fosilních zdrojů) a snížení uhlíkové stopy (redukce skleníkových plynů).



* Zdroj: Eurostat, FIA Foundation for the Automobile and Society, www.skoda-auto.cz