



CAD Design Engineer

- Zajímá tě automobilový průmysl a R&D?
- Chceš navrhovat a vyvíjet filtrační systémy do aut?
- U toho všeho zlepšovat svou angličtinu?
- Umíš s CADem?

CO TĚ ČEKÁ:

- Zapojíš se do vývoje a navrhování nových produktů a jejich částí, budeš podporovat změny v produktech už zaběhlé sériové výroby.
- Aktivně využiješ angličtinu (technická dokumentace k produktům, práce s programy, komunikace s kolegy v zahraničí).
- Tvým denním chlebem bude tvorba návrhů a výkresů v různých CAD systémech, ve kterých se budeš moct dále rozvíjet a zdokonalovat.
- Natrénuješ si výpočty tolerancí a přípravy další související dokumentace k produktům, včetně tvorby kusovníku a práce s PDM systémem.
- Setkáš se s plastovými materiály.
- Zajímavou zkušeností budou i příležitostné služební cesty do zahraničí.
- Získáš vhled do reálného světa "design and developmentu", možnost navrhovat produkty pro světové značky v oblasti automotive a skvělou příležitost učit se od zkušených kolegů, profesionálů ve svém oboru.

CO OD TEBE OČEKÁVÁME MY:

- Jsi nebo se velmi brzy staneš absolventem VŠ technického směru a láká tě pracovat ve vývojovém centru pro automobilový průmysl.
- Ovládáš některý z CAD systémů (CREO, NX, Catia) a bez problémů zvládáš práci s MS Office 365.
- Máš povědomí o systémech automobilů, teoriích spalovacích motorů, případně alternativních pohonů (e-mobility, hydrogen).
- Zvládáš základy tolerování (GD&T) a máš zkušenosti s plastovými materiály.
- Nebojíš se aktivně komunikovat v angličtině (jak mluvenou, tak psanou formou), ideálně na úrovni B2.
- Jsi proaktivní, máš vrozenou pečlivost, systematickosti a technické myšlení. Jsi týmový hráč a je na tebe spoleh, máš chuť rozvíjet stávající znalosti v oboru a učit se nové věci. Jsi vlastníkem řídičského průkazu skupiny B.

DALŠÍ INFO K POZICI

Pro absolventy
Plný úvazek



Lokace:

Brno
Nová Ves (Třebíčsko)

Termín nástupu:

dle dohody

Kontaktní osoba HR:

lucie.vratnikova@
mann-hummel.com

Navštivte nás na:



ALL EYES ON TALENT.

MANN+
HUMMEL