

READY FOR THE ROAD AHEAD.

Centrum Badawczo - Rozwojowego (R&D) zlokalizowane w Gliwicach prowadzi rozwój komponentów i systemów zawiesznień jako samodzielna jednostka organizacyjna. Prowadzimy rozwój od fazy koncepcji, patentowania, poprzez rozwój komponentów, technologii, dostawców aż po prowadzenie rozwoju już kompletnych systemów zawiesznień samochodowych dla klientów OEM. Jesteśmy producentem amortyzatorów pod marką Tenneco, Monroe Intelligent Suspension oraz Ohlins.

Chciał(a)byś trafić do pierwszej ligi inżynierów pracujących z najlepszymi producentami samochodów osobowych na świecie?

Obecnie poszukujemy kandydata na stanowisko **TRAINEE** w dziale **Application Engineering** w naszym **Centrum Badawczo – Rozwojowym** w Gliwicach

Jeżeli:

- studiujesz (w trybie zaocznym lub indywidualnym) na 5 roku lub jesteś absolwentem kierunku Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika, Automatyka i Robotyka lub pokrewnego
- posiadasz wiedzę w zakresie mechaniki, konstruowania,
- dobrze odnajdujesz się w środowisku MS Office,
- znasz język angielski w mowie i w piśmie na poziomie minimum B1,
- potrafisz pracować wielozadaniowo oraz jesteś zaangażowany, samodzielny i dyspozycyjny,
- lubisz motoryzację, a może w Twoich żyłach płynie także olej

to DAJ SIĘ POZNAĆ!

Prześlij do nas swoje CV. Możesz do niego dołączyć prezentację lub krótki film o tym czym się pasjonujesz, w czym jesteś dobry(a), (film/prezentacja nie jest obligatoryjny).

Co na Ciebie czeka?

- asystowanie w codziennych zadaniach inżynierów
- przygotowywanie analiz, zestawień, raportów
- uczestnictwo w testach amortyzatorów
- koordynacja przygotowań części pod testy

Co oferujemy?

- możliwość odbycia płatnego stażu (umowa o pracę) w międzynarodowej firmie z branży motoryzacyjnej,
- referencje po odbyciu stażu,
- uczestnictwo w ciekawych projektach,
- miłą atmosferę pracy wśród profesjonalistów,
- możliwość rozwoju i uczenia się od najlepszych specjalistów,
- elastyczne godziny pracy

CV zawierające klauzulę o ochronie danych osobowych oraz link do filmu wyślij na adres:

lrudolf@driv.com

