

Plasmabeschichten von Zylinderlaufbahnen umweltfreundlicher Ottomotoren

Referenznummer: C/18/14

In Sachsen werden seit über einhundert Jahren Automobile gebaut. Wir sind gern hier und arbeiten mit Menschen, die für Spitzenleistungen deutscher Ingenieure, für handwerkliche Exzellenz und ihren Teamgeist bekannt und anerkannt sind. Gemeinsam mit unseren Partner entwickeln wir intelligente Ideen und bündeln regionale Kompetenzen in einem strategisch angelegten Netzwerk. Es ist unser Ziel, die automobiler Zukunft Sachsens aktiv mit zu gestalten. Dafür stehen wir mit dem Know-how unserer Belegschaft und mit unserer Begeisterung für moderne Automobile und Motoren.

Wollen Sie gemeinsam mit uns die automobiler Zukunft gestalten? Dann steigen Sie ein.

Wir suchen für den Bereich CC2 - Mechanische Fertigung der Volkswagen Sachsen GmbH am Standort Chemnitz.

Beginn: 01.12.2018
Dauer: 5-6 Monate

Zu Ihren Aufgaben gehören:

Ermittlung der relevanten Einflußfaktoren auf die Qualität der Zylinderlaufbahnbeschichtung

- Erfassung der Einflussfaktoren in der Prozeßkette (Vorbearbeitung, Laserstrukturierung, Plasmabeschichten)
- Bewertung deren Einfluss auf die Qualitätsanforderungen
- Ableitung von Prozessleitwerten in den einzelnen Prozessschritten

Folgende Qualifikationen bringen Sie mit:

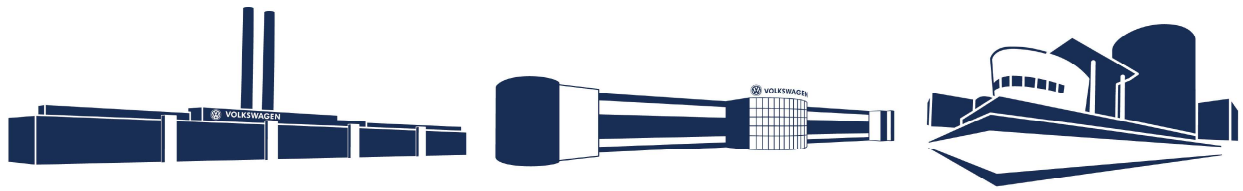
Student Maschinenbau, Fertigungstechnik - Erfahrungen im Bereich Lasertechnik oder Beschichtungsverfahren wünschenswert

- systematische, zielorientierte Arbeitsweise,
- überdurchschnittliches Engagement, kommunikativ
- offen für neue Ideen, gedanklich flexibel, logisches Denken

Starten Sie jetzt mit uns durch und senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an folgende Adresse:

Motorenwerk Chemnitz
Volkswagen Sachsen GmbH
Personalwesen
Kauffahrtei 47
09120 Chemnitz

Email: bewerbungen.chemnitz@volkswagen.de



Ansprechpartnerin:
Frau Carola Mikosch
Telefon: (0371)-274-3632