

Berufe, Jobs und Karrieren

Berufschancen in der Unternehmensgruppe:

- 2 Facharbeiter/innen
- 4 Maschinenschlosser/innen
- 1 Mitarbeiter/in
- 2 Technische Einkäufer/innen
- 1 Bauteilkonstrukteur/in
- 2 Projektleiter/innen
- 1 Produktionsschichtleiter/in
- 1 Regel und Steuerungstechniker/in

Namen der Teammitglieder:

Schilcher Doris
Anabith Madelaine
Eberhart Martin
Pay Sebastian
Schröck Martin

Wir möchten uns recht herzlich bei der Unternehmensgruppe Remus-Sebring für die eigens zur Verfügung gestellten Mitarbeiter, sowie bei unserer Projektleiterin Frau Mag. Veronika Herzog bedanken.

Unser faszinierender Betrieb

REMUS - SEBRING

der Region Voitsberg

Daten:

- 1963 Gründung SEBRINGS: Entwicklung und Produktion von Abgasanlagen für PKW und Motorräder, After Sales Market und Erstausrüstungsgeschäft, Schwerpunkt liegt in jüngster Zeit auf dem OE-Business u.a. für die Marken Mercedes AMG, Saab, Volvo, VW, Porsche, Bentley uvm.
- 1990 Gründung REMUS: Entwicklung und Produktion von Abgasanlagen für PKW und Motorräder, Schwerpunkt After Sales Market, teilweise auch OE-Business
- 1997 Kauf von SEBRING durch REMUS
- 1998 Neubau des SEBRING Werkes in Voitsberg (SEBRING Technology Center)
 - Gesamt über 740 Mitarbeiter
 - Produktionsfläche 33.500 m²
 - Gesamtes Areal von rund 80.000m²
 - Exporteur in 60 Länder (Exportquote rund 95 %)
 - Über 50 verschiedene Endrohrdesigns
 - Anschaffungskosten zw. 250 € und 1.500 €

Wir sind fasziniert von... ...dem betriebseigenen Akustik- Raum

Dieses Bild zeigt das „Herzstück“ der Entwicklungsabteilung der Unternehmensgruppe **Remus-Sebring**:



In diesem Akustikraum befinden sich ein 4 Rad Rollenprüfstand, mit Hilfe dessen sich aufwendige Fahrmessungen im Freien vermeiden lassen.

Da bei der Soundoptimierung eines Fahrzeuges riesige Mengen an Energie frei werden, sind die Walzen an einen Generator angeschlossen, welcher Strom direkt in das Hauptstromnetz der Stadt Voitsberg speist.

In diesem Raum werden z.B.:

- Fahrgeräuschmessungen
- Standgeräuschmessungen
- Sound Qualitätsmessungen
- Schallintensitätsmessungen zur Schallquellenortung

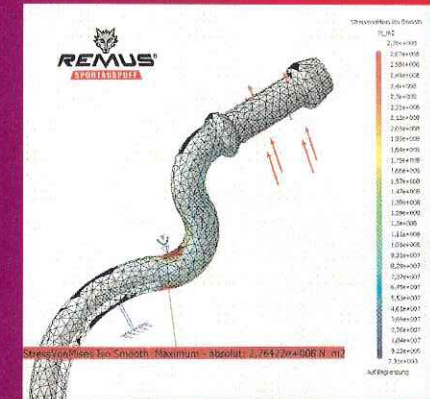
durchgeführt.

Dies dient sowohl dazu, um auf den (Höhr)Geschmack von Kunden eingehen zu können, als auch zur Einhaltung von gesetzlich vorgeschriebenen Dezibelgrenzen.

andere MARKEN - andere ANSPRÜCHE

Die verschiedenen Fahrzeughersteller wünschen, bei der Fertigung von Abgasanlagen für Neuwagen, einen für ihn charakteristischen Sound.

- + Durch Einsatz modernster Computerprogramme ist es möglich, gezeichneten Prototypen bereits vor der Fertigung den passenden Sound zu verleihen.
- + Somit kann die Anzahl der tatsächlichen Prototypen und bestmögliche Ergebnisse bei optimierter Entwicklungszeit erreicht werden.



Zu speziellen Einrichtungen wie dem Rollenprüfstand für Motorräder, dem Akustikraum mit Rollenprüfstand für Autos, wurde eine zertifizierte „Pass-By-Messstrecke“ gebaut.

Diese erlaubt dem Testfahrer, alle automatischen Messungen in Echtzeit auf einen Laptop ins innere des Fahrzeuges zu übertragen. Dort werden die Daten sowohl vom Fahrer kontrolliert, als auch in einer Datenbank gespeichert.

