



Wir sind ein führender Entwickler und Hersteller elektronischer und mechanischer Schließsysteme und beliefern die gesamte deutsche Automobilindustrie sowie namhafte ausländische Kfz-Hersteller. Bei einem Jahresumsatz von rund 740 Mio. € beschäftigen wir in unseren Produktionsstätten in Europa, Amerika und Asien über 4.500 Mitarbeiter, davon rund 1.600 in unserem 1908 gegründeten Stammwerk in Velbert.

Für unseren Bereich „Produktkonstruktion Velbert“ suchen wir zum schnellstmöglichen Eintritt einen

### Produktkonstrukteur (m/w)

#### Ihr Aufgabengebiet umfasst :

- Produktentwicklung von elektrischen und mechanischen Komponenten im Türaußengriffbereich und weiteren Systemen
- Erstellen von Konstruktionsunterlagen und CAD-Modellen
- Betreuung der internen und externen Kunden
- Unterstützung unserer externen Werkzeug- und Betriebsmittelhersteller
- Selbstständige Durchführung von Toleranzbetrachtungen

#### Ihr Anforderungsprofil :

- Abgeschlossenes (Fach-) Hochschulstudium als Dipl.-Ingenieur Maschinenbau/Elektrotechnik oder ein vergleichbarer Abschluss
- Sicherer Umgang mit CAD-Systemen (CATIA, UG, IIDEAS)
- Kenntnisse im Automobilzuliefererbereich
- Sicheres Auftreten auf allen internen und externen Gesprächsebenen verbunden mit einer hohen sozialen Kompetenz

Vorausgesetzt werden anwendungssichere PC-Kenntnisse (MS-Office) und sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift. Darüber hinaus erwarten wir von Ihnen kooperatives, durchsetzungsstarkes Arbeiten im Team, eine analytische Denkweise, konzeptionelles Arbeiten, Eigeninitiative und die Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung. Wenn Sie flexibel und belastbar sind, bieten wir Ihnen interessante Perspektiven verbunden mit einem sicheren, zukunftsorientierten Arbeitsplatz.

Interessiert ? Dann senden Sie bitte Ihre aussagefähige Bewerbung unter Angabe Ihres Entgeltwunsches an :

#### Huf Hüsbeck & Fürst GmbH & Co. KG

Personalwesen, Frau Britta Erdhütter,  
Güterstraße 83, 42551 Velbert, Tel. 0 20 51 272 - 277,  
e-mail: [berdhuetter@huf.de](mailto:berdhuetter@huf.de)

...the intelligent  
touch to cars.

Weitere Informationen sowie Stellenangebote finden Sie unter <http://www.huf-group.com/>.