



## MDK MASCHINENBAU- UND DREHTECHNIK KRONFELD GMBH

 10-49 Mitarbeiter

 [Am Ölfeld 7, 31311 Hänigsen](#)

 05147/979714

 [info@peter-kronfeld.de](mailto:info@peter-kronfeld.de)

 [www.maschinenbau-drehtechnik-kronfeld.de](http://www.maschinenbau-drehtechnik-kronfeld.de)

FIRMENPROFIL DOWNLOADEN 

Die wichtigsten Voraussetzungen für gleichbleibende Qualität sind Fachkompetenz und Erfahrung unserer Mitarbeiter mit langjähriger Berufserfahrung. Wir beschäftigen ausschließlich Fachkräfte mit abgeschlossener Ausbildung in der Zerspanungstechnik, von denen viele direkt in unserem Betrieb ausgebildet wurden. Jeder Mitarbeiter ist ein wichtiger Teil des gesamten Teams.

Die weitestgehend selbstständigen und eigenverantwortlichen Tätigkeiten geben unseren Spezialisten die Motivation für eine gleichbleibend hohe Qualität und die erforderliche Termintreue. Wenn für ihre Projekte Prototypen hergestellt werden müssen, dann sind wir genau der richtige Ansprechpartner für sie. Unter Service verstehen wir, dass wir bei aufkommenden Fragen, wie man ein Projekt durchführen kann mit Rat und Tat begleiten. Wir werden versuchen alle ihre Wünsche zu ihrer Zufriedenheit umzusetzen.

#### Made in Germany

Die wichtigsten Voraussetzungen für die gleichbleibende Qualität unserer Produkte ist die Kompetenz und Erfahrung unserer Mitarbeiter. Wir beschäftigen ausschließlich Fachkräfte mit abgeschlossener Berufsausbildung in der Zerspanungstechnik. Viele Mitarbeiter arbeiten seit ihrer Ausbildung in unserem Unternehmen und jeder von ihnen ist ein wichtiger Teil des Teams. Die eigenverantwortlich und selbstständig zu lösenden Aufgaben geben unseren Spezialisten die nötige Motivation für qualitativ hohe und termintreue Arbeitsergebnisse.

**Impressum**

**Datenschutz**

**Haftungsausschluss**

Wirtschafts- und Beschäftigungsförderung der Region Hannover  
Vahrenwalder Str. 7, 30165 Hannover  
0511/616-23236  
[beschaeftigungsfoerderung\[at\]region-hannover.de](mailto:beschaeftigungsfoerderung[at]region-hannover.de)



Region Hannover