

WK-Werkzeugservice:

## Sonderwendeplatten für ein Mehr an Produktivität

*Anwendungsorientierte Lösungen für individuelle Herausforderungen*

Mit Sonderwendeplatten, die auf die gestiegenen Anforderungen in der industriellen Fertigung optimal zugeschnitten sind, unterstützt der badische Hersteller WK-Werkzeugservice die metallverarbeitende Industrie.



Das im Rhein-Neckar-Kreis ansässige Unternehmen WK-Werkzeugservice hat sich seit der Gründung 1995 insbesondere durch die Herstellung von Sonderwendeschneidplatten einen Namen gemacht. Vorrangig die Automobilindustrie, der Maschinenbau und viele andere Branchen profitieren weltweit von den leistungsfähigen Lösungen, die in der Fertigung die Produktivität steigern und beispielsweise oftmals ganze Arbeitsgänge einsparen.

Mathias Engel, Geschäftsführer von WK-Werkzeugservice: „Hohe Mitarbeiterkompetenz, Flexibilität, schnelle Reaktionsfähigkeit sowie das eigene Rohlingslager bilden die Basis für kostengünstiges, exaktes und schnelles Um-

setzen der Kundenanforderungen. Modernste Schleif-, Kantenverrundungs- und Messmaschinen bieten uns dabei die besten Voraussetzungen, um mit neuester Technologie höchste Qualität zu produzieren.“

### Breites Produktportfolio

Das Unternehmen verfügt über Produktionsanlagen zur Fertigung einer breiten und anspruchsvollen Produktpalette. Dazu zählen auch das Umfang- und Stärkeschleifen von Standard- oder Sonderwendeplatten aus HSS, Hartmetall, Cermet, CBN und PKD, das Löten von PKD und CBN sowie die Herstellung von Sondermeißeln bis hin zum

Fasen und Nacharbeiten von Keramikwendeplatten.

Mathias Engel: „Die applikationsorientierten und wirtschaftlichen Lösungen auch für schwierigste Anwendungsfälle ermöglichen es dem Kunden, kostengünstig seine Qualität zu sichern und die Stückkosten zu senken.“

Erreicht wird dieser Vorteil häufig dadurch, dass für mehrere Zerspanungsaufgaben nur noch ein einziges WK-Werkzeug benötigt wird, statt zuvor mehrere verschiedene Standardwerkzeuge einzusetzen. Mathias Engel: „Das spart Kosten für den Werkzeugwechsel und steigert die Produktivität.“

(12812-119)