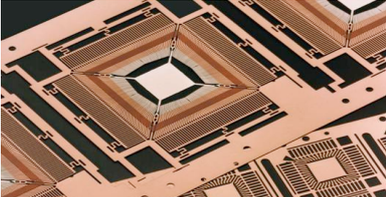




# Was wird aus den Halbfertigfabrikaten?

## Aufgabe:

**Studiere die Produktlinien und ergänze rechts in der Tabelle die Anwendungen!**

Produkt	Materialart	Branche-Anwendung
 <p>Kolbennaben-Buchsen</p>	<p>Hochbelastbares Sondermessing mit guter Warmfestigkeit, verschleissfest.</p>	<p><b>Automobil</b> Motorenteile</p>
 <p>Lagerung der Bremswelle, der Bremsbacke und der Bremsrolle</p>	<p>Hochbelastbares Sondermessing mit guter Warmfestigkeit, guter Korrosionsbeständigkeit, verschleissfest.</p>	
 <p>Relais mit beweglichen Teilen</p>	<p>Unempfindlich gegen nichtoxidierende Säuren und Alkalien und gegen neutrale Salzlösungen. Resistent gegen Spannungskorrosion.</p>	
 <p>Steckverbinder aus Band</p>	<p>Verschiedene Kupfersorten, Bronzen, Messinge, Sondermessinge, CuNi-Legierungen</p>	
 <p>Brennstoffzelle</p>	<p>Hochwertige Kupfersorten Walzprodukte mit 99.9% Kupfer, gute Korrosionsbeständigkeit, können gut kalt umgeformt werden.</p>	
 <p>Halbleiterplatine</p>	<p>Hochwertige Kupfersorten Walzprodukte mit 99.9% Kupfer, gute Leitfähigkeit und Duktilität des Kupfers, lassen sich gut biegen.</p>	





Was wird aus den Halbfertigfabrikaten?

--	--	--

**Finde selbst Beispiele (Internet) und ergänze die Tabelle.**