

Wir sind ein weltweit agierendes Unternehmen und Spezialist auf dem Gebiet der Vakuumhebetchnik. Wir suchen für unseren Betrieb in Linz eine/n

## Produktmanager (m/w)

### Ihre Aufgaben

- Strategische Planung und Management des Produkt-Angebotes
- Regelmäßiger Statusabgleich und ggf. Lösungsunterstützung mit dem technischen Entwicklungsteam bei Neuentwicklungen
- Erstellen der Marktanforderungen (Requirements) für aktuelle und zukünftige Produkte auf Basis von Szenarien aus der realen Welt und den Ergebnissen der Markanalysen, unterstützt durch immer wieder stattfindende Besuche und Interviews von Kunden und Nichtkunden
- Erstellung der Produktpositionierung, der Marktmessage und vertrieblichen Argumente für die Zielsegmente, sowie deren Vermittlung zur Unterstützung von Marketing und Vertrieb.
- Analysieren von potentiellen Partnerschaften für die Erstellung des Produkts

### Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung im Bereich Maschinenbau, Mechatronik oder ähnlich
- Berufserfahrung in Vertrieb oder Produktmanagement
- Teamfähigkeit, kommunikativ, qualitätsbewusst
- Selbstständige Arbeitsweise und gutes Zeitmanagement

### Wir bieten

- Mitarbeit in einem jungen dynamischen Team eines modernen, innovativen Betriebs
- Angenehmes Arbeitsumfeld mit abwechslungsreichen Tätigkeiten
- Loyalität, langfristige Zusammenarbeit
- Gute Verdienstmöglichkeit
- Flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit mit Kernzeit, 4-Tage-Woche mit freiem Freitag)
- Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeit

Wir sind gesetzlich dazu verpflichtet das für diese Position vorgesehene mindestkollektivvertragliche Grundgehalt laut KV für Angestellte im Metallgewerbe iHv 2.829,55 (für Vollzeit = 38,5 Wochenstunden) anzugeben. Das tatsächliche Gehalt ist (abhängig von Qualifikation und Erfahrung) deutlich höher.

Weitere Infos zu unserem Betrieb auf [www.barbaric.at](http://www.barbaric.at).

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung an  
Barbaric GmbH, z. Hd.: Susanne Huemer, Email: [HR@barbaric.at](mailto:HR@barbaric.at)