

HNP Mikrosysteme GmbH

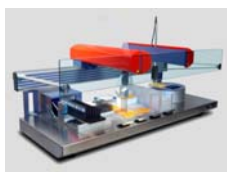
Bachelor-Thesis, Master-Thesis, Praktikum



Die Firma [HNP Mikrosysteme GmbH](#) entwickelt, produziert und vertreibt Produkte für die [industrielle Mikrofluidik](#). Kernprodukt ist die Mikro Zahnringpumpe, eine mikrotechnisch gefertigte Zahnradpumpe, die für die Dosiertechnik in der medizinischen Analytik, der Luft- und Raumfahrt, in Brennstoffzellen, bei der Produktion von Spezialchemikalien, in der Nahrungsmittelindustrie, bei der Medikamentenabfüllung, im Maschinen- und Anlagenbau u.v.a.m. eingesetzt wird.



Die in Schwerin ansässige, auf dem Weltmarkt expandierende Spezialfirma hat heute mit über 70 Mitarbeitern einen Ingenieuranteil von 50%. Entwicklung und Konstruktion sowie Montage und Vertrieb bilden die derzeitigen Tätigkeitsschwerpunkte.



Für [Maschinenbauer](#), [Verfahrenstechniker](#), [Elektrotechniker](#), [Wirtschaftsingenieure](#), [Betriebswirtschaftler](#) u.a. ergeben sich aus den laufenden Entwicklungsprojekten [interessante und innovative Themenstellungen für Praktika sowie Bachelor- und Master-Thesis](#). Begleitend ergeben sich Chancen, die Tätigkeiten und Aufgaben des späteren Berufseinstiegs kennenzulernen.



Wirtschaft

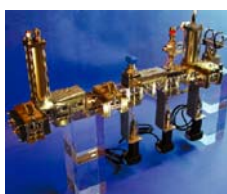
Marketing-/Vertriebskonzept

BWL (Marketing-Vertrieb): Für HNP Mikrosysteme soll ein innovatives und international ausgerichtetes Marketing- und Vertriebskonzept ausgearbeitet werden. Ein erster Schwerpunkt ist die Analyse der Ist-Situation bei HNPM. Die Ergebnisse der Analyse bilden die Grundlage für das Erarbeiten von Optimierungsmöglichkeiten in laufenden Marketing- und Vertriebsprozessen sowie die Erweiterung durch verwandte Prozesse. Ziel ist es, neue Ansätze und Handlungsempfehlungen für das Unternehmen zu formulieren.



Marktforschung

BWL (Marketing-Vertrieb): Analyse neuer Märkte für das Produkt Mikro Zahnringpumpe in den Anwendungsbereichen Life Science, Maschinenbau oder Chemie. Ziel der Analyse ist es, innerhalb der Anwendungsbereiche neue Kunden zu ermitteln sowie eine Strategie zur Neukundengewinnung zu entwickeln.



Kontakt

HNP Mikrosysteme GmbH
 Personalwesen | Frau Tina Lehmann | Bleicherufer 25 | 19053 Schwerin
 Telefon 0385 52190-336 | E-Mail personal@hnp-mikrosysteme.de



Mehr Infos zur Firma und zu den Produkten unter:

<http://www.hnp-mikrosysteme.de>

ZUKUNFTSMACHER 
 NETZWERK. VORBILD. ARBEITGEBER.