**Dr.-Ing. Meike Braun verstärkt als Projektleiterin die Software-Manufaktur für Intralogistik
DR. THOMAS + PARTNER**

**Stutensee, den 28.07.2020. Promovierte Expertin für Prozesse in der Intralogistik und Produktion bringt zusätzliche Industrieerfahrung in das Unternehmen ein.**

Meike Braun, promovierte Ingenieurswissenschaftlerin, begleitet seit dem 01.07.2020 als Projektleitern die laufenden Intralogistikprojekte in Großunternehmen für TUP.

Als Leiterin der Innovation bei einem führenden Hersteller von Regalbediengeräten und Fördersysteme bestanden ihre primären Aufgaben darin, bestehende Prozesse zu optimieren und mit unterstelltem Team neue Ideen umzusetzen. Das Spektrum erstreckte sich dabei von der Neu- und Weiterentwicklung der Produktpalette bis hin zu Produktions- und Materialflussoptimierung im Werk.

Während ihres Diploms und als Mitarbeiterin des Instituts für Fördertechnik und Logistiksysteme (IFL) am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) bei Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans setzte sie den Schwerpunkt ihrer Forschung auf die Ermittlung des Energiebedarfs von Regalbediengeräten. Die gewonnenen Erkenntnisse vertiefte sie in ihrer Dissertation „Entwicklung, Analyse und Evaluation von Modellen zur Ermittlung des Energiebedarfs von Regalbediengeräten“, die sie 2016 an der Fakultät für Maschinenbau erfolgreich verteidigte.

Für Interviewanfragen erreichen Sie Ihren Ansprechpartner Peter Klement über redaktion@tup.com oder telefonisch via +49 721 7834 194.

Bildmaterial von Fr. Dr. Meike Braun finden Sie unter [diesem Link](https://drive.google.com/drive/folders/1FKu1-tURO73HoZIIgilYoKsuTuKfHKli?usp=sharing) in Google Drive.