

ARBEITSZEUGNIS

Frau Nina Utzelmann, geboren am 10.05.1993 in Blaubeuren, hat vom 13.03.2017 bis zum 31.08.2017 in unserem Unternehmen ihre Bachelorarbeit im Rahmen ihres Studiums an der HTWG Konstanz angefertigt.

Die Firma Baumer Inspection GmbH ist seit über 25 Jahren spezialisiert auf automatische Inspektionssysteme und führend bei Anlagen zur automatischen Inspektion und Prozesskontrolle von Produkten insbesondere in der Fußboden-, Holz- und Möbelindustrie.

Ihre Bachelorarbeit mit dem Titel: "Optische Detektion von Längskratzern bei Produkten mit planen Oberflächen am Beispiel der industriellen Fertigung von beschichteten und rohen Spanplatten" erstellte Frau Utzelmann in Bereich unserer Grundlagenentwicklung.

Ihre Tätigkeiten umfassten dabei:

- Recherche über wissenschaftliche Arbeiten und bereits bestehender Patente
- Analyse der Wettbewerbssituation
- Definition der internen Anforderungen
- Ist-Analyse
- Erstellung eines Pflichtenhefts
- Erstellung unterschiedlicher Testaufbauen, Testreihen und Untersuchungen
- Konzept und Entwurf eines neuen Bildverarbeitungskanals
- Algorithmische Bildverarbeitungsauswertungen in HALCON

Frau Utzelmann hat unter Beweis gestellt, dass sie in der Lage ist, sich kurzfristig in neue Aufgaben einzuarbeiten und sich selbst sehr gut zu organisieren. Sie zeigte sehr viel Initiative und die Präsentationen ihrer Arbeitsergebnisse waren sehr ansprechend.

Wir haben sie als belastbare und zuverlässige Mitarbeiterin kennengelernt. Sie agierte jederzeit ruhig, äußerst überlegt und zielorientiert. Alle ihr im jeweiligen Einsatzbereich übertragenen Arbeiten hat sie stets zur vollsten Zufriedenheit erledigt. Aufgrund ihrer freundlichen Art, war sie schnell ins Team integriert und wurde von Vorgesetzten und Mitarbeiter/innen gleichermaßen geschätzt.

Für ihre Leistungen und die gute Zusammenarbeit danken wir ihr sehr. Wir wünschen ihr beruflich und persönlich alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

Konstanz, 31.08.2017

Martin Heller

Leiter Finanzen & Personal

Hans-Peter Diehl Leiter Grundlagenentwicklung