

NEWS AZUBI

145 Neue Azubis und Kombistudenten

Team – und Kompetenztraining (TKT) schweißt zusammen

Insgesamt 145 Azubis und Kombistudenten haben im August ihre Karriere bei BENTELER begonnen. Sie starten in zehn technischen und zwei kaufmännischen und zwei IT-Ausbildungsberufen, sowie in sechs Kombinationsstudiengängen.

Am 12. September trafen sich alle 125 Auszubildenden und 20 Kombistudenten, um an einem viertägigen Team- und Kompetenztraining im Aus- und Weiterbildungszentrum in Schloss Neuhaus teilzunehmen.

Sie kamen aus allen Divisionen der BENTELER-Gruppe, aus ganz Deutschland und aus der Schweiz. Insgesamt nahmen Auszubildende aus 19 verschiedenen Standorten teil. In seiner Eröffnungsrede erklärt Ausbildungsleiter Thomas Koch die Intention dieser Woche:

„Ziel dieser gemeinsamen Einführungstage für Auszubildende und Studierende ist es, das „Wir-Gefühl“ zu stärken sowie persönliche und soziale Kompetenzen weiterzuentwickeln“. Nach diesem Motto wurden die „Neuen“ täglich in bunt gemischte Gruppen eingeteilt und nahmen so an unterschiedlichen Workshops teil, die ihnen zum Beispiel das Optimieren von Produktionsprozessen (KVP), das BENTELER Vorschlagswesen oder Präsentationsmethoden näherbringen sollten.

Traditionell wurde am ersten Tag ein Logo entwickelt, welches den Ausbildungsjahrgang repräsentiert und auf T-Shirts gedruckt wurde. Mit den



neuen T-Shirts gekleidet, formten alle Teilnehmer das BENTELER-Logo vor dem AWZ. Ein weiterer Teil des TKT war die Azubirallye, die für einen ganzen Tag angesetzt war. Hier lernten die Teilnehmer in vielen verschiedenen Spielen, als Gruppe zusammen zu arbeiten, bekamen Eindrücke über das



Dr. Christian Terlinde, Mitglied der Geschäftsführung BENTELER Automotive, begrüßte die jungen Benteleraner persönlich.

Save the Date!

Tag der offenen Tür

am 05.11.2016

Girl's Day

am 24.04.2017

gesamte Unternehmen und Einblicke in die Produktion.

Am Donnerstag wurde die Veranstaltung mit einem gemeinsamen Frühstück und der Siegerehrung abgeschlossen und die Azubis gingen wieder zurück zu ihren jeweiligen Standorten – verteilt in ganz Deutschland. (JS)

