

# Weserspucker vom 22.02.2025

## Eine starke Region mit guten Arbeitgebern

Mit dem Arbeitgeberverband Minden-Lübbecke e.V.

1234567\_123456

### Riesenschritt für Hochschulstandort

**Der Arbeitgeberverband Minden-Lübbecke macht sich stark für Bildung am Standort Minden.**

**MINDEN.** Ein Beispiel dafür ist der im Jahr 2019 ins Leben gerufene Studiengang „Technologie- und Systementwicklung (ITSE)“. Dieser Master-Studiengang am Campus Minden der Hochschule Bielefeld richtet sich an Absolventen und Absolventen der Bachelor-Studiengänge, Maschinenbau, Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie der technischen Informatik.

Der Studiengang wurde unter anderem mit Stiftungsmitteln aus der Mindener Wirtschaft finanziert. Neben WAGO GmbH & Co. KG, Melitta Europa GmbH & Co. KG und Minda Industrieanlagen GmbH ist auch der Arbeitgeberverband Minden-Lübbecke (AGV) beteiligt. Studienleiter Prof. Dr. Oliver Wetter berichtete Anfang 2024 vor Mitgliedern des Arbeitgeberverbandes Minden-Lübbecke von dem Konzept und von dem klaren Auftrag der Wirtschaft an die

Hochschule, mit diesem Masterstudiengang für eine Hochschulausbildung in Minden zu begeistern. Die Bachelor-Absolventen sollen hier in der Weserstadt blei-

ben und eine Anschlussperspektive im Rahmen eines Masters erhalten. Der Dekan am Campus Minden, Prof. Dr. Oliver Nister bestätigte gegenüber dem AGV bei einem

Arbeitsbesuch die Erfüllung dieses Auftrages und dass die Hochschulausbildung am Campus Minden grundsätzlich in der Region für die Region erfolgt. Gut zwei Drittel

aller Studierenden bleiben nach Abschluss ihres Studiums der Region und damit den hiesigen Unternehmen als Fachkräfte erhalten. Im Rahmen einer AGV-Beirats-

sitzung standen vor gut einem Jahr erfolgreiche Absolventen des Studienganges Rede und Antwort und berichteten von ihren durchweg positiven Erfahrungen.



Die Mitglieder des AGV-Beirates mit Professoren und Absolventen des Masterstudiengangs für „Integrierte Technologie und Systementwicklung“ (ITSE) vor dem Audimax des Campus Minden.