

Gutachten

***Neues duales Ausbildungsprogramm:
Bachelor in Angewandte Mathematik und Informatik,
Bauingenieurwesen und Ingenieurausbildung Mechatronik***

Der Wirtschafts- und Sozialrat der Deutschsprachigen Gemeinschaft Belgiens (WSR) hat auf Anfrage des Instituts für Aus- und Weiterbildung des Mittelstands und in kleinen mittelständischen Unternehmen (IAWM) ein Gutachten zu oben genannten neuen dualen Ausbildungsprogrammen verfasst.

Der WSR hat sich in seinen Sitzungen vom 31. Januar 2020 und vom 18. Februar 2020 mit dieser Thematik befasst und gibt das folgende Gutachten ab.

* *
*

Kontext

Das Institut für Aus- und Weiterbildung des Mittelstandes (IAWM) möchte für das Studienjahr 2020–2021 die Ausbildung zum Bachelor in Angewandte Mathematik und Informatik, Bauingenieurwesen und Ingenieurausbildung Mechatronik in sein Ausbildungsprogramm aufnehmen. Ausbildungseinrichtung wird bei diesen dualen Studiengängen die Fachhochschule Aachen sein, die auch die Ausbildungsprogramme festlegt. In der WSR-Plenarsitzung vom 28. Januar 2020 wurden die Ausbildungsprogramme dem WSR durch die Direktorin des IAWM, Frau Dr. Verena Greten, und Frau Christiane Weling, pädagogische Referentin am IAWM vorgestellt. Diese drei ausgewählten Studiengänge wurden anhand des Bedarfs der hiesigen Betriebe ausgewählt.

Die Kurse werden nicht vom IAWM angeboten, sondern finden an der FH Aachen statt.

Zu den neuen dualen Bachelorausbildungsprogrammen

Die Programme dieser dualen Studiengänge werden mit der FH Aachen durch eine anerkannte Hochschuleinrichtung festgelegt. Wir maßen uns deshalb nicht an, diese Programme kritisch zu begutachten. Das IAWM selbst hat hier keinen Einfluss auf den Inhalt der Studiengänge. Das Ziel ist es, solche dualen Studiengänge auch für hiesige Unternehmen zugänglich zu machen. Bislang konnten ostbelgische Betriebe keine Ausbildungsverträge für diese 3 Studiengänge einholen. Wir bewerten diese Kooperation mit der FH Aachen, wobei das IAWM als Brücke fungiert, positiv. Auch wenn es sich hier nur um eine geringe Anzahl Studenten handeln wird, die auf dieses Angebot zurückgreifen, so ist die Schaffung dieser Möglichkeit ausdrücklich zu begrüßen. Wir möchten darüber hinaus die Frage stellen, inwiefern nach dem Erhalt eines dieser Bachelordiplome ein Übergang in ein belgisches Masterstudium möglich ist.

Zum Schluss

Grundsätzlich stehen wir der Einführung neuer, bedarfsorientierter Ausbildungsprogramme positiv gegenüber. Vor diesem Hintergrund möchten wir der Einführung der Ausbildung zum Bachelor in Angewandte Mathematik und Informatik, Bauingenieurwesen und Ingenieurausbildung Mechatronik ein positives Gutachten ausstellen.

Da es sich bei der Ausbildung in diesen Bachelorprogrammen um völlig neue Ausbildungsgänge in der Deutschsprachigen Gemeinschaft handelt, regen wir eine vollständige Bilanzierung nach drei Jahren (mit jährlichen Zwischenberichten) an.

Bernd Despineux
Präsident