

Weiterbildender Studiengang Angewandte Automatisierung (M.Eng.)

Unternehmen	
Name der/des Studieninteressierten	
Berufs- / Stellenbezeichnung	

Anmerkung:

Im Einzelfall können Studieninteressierte, die über einen Bachelorabschluss im Umfang von 180 ECTS verfügen, zusätzliche 30 ECTS durch die Anerkennung beruflicher Leistungen nachweisen, um die Zulassungsvoraussetzungen für das Masterstudium zu erfüllen. In der Regel werden diese Leistungen im Rahmen der einschlägigen Berufserfahrung vor Aufnahme des weiterbildenden Studiums erbracht. Während der Berufstätigkeit sollen die Studieninteressierten durch konkrete Aufgabenstellungen und praktische Mitarbeit im Unternehmen die berufliche Tätigkeit einer Ingenieurin / eines Ingenieurs ausführen (ingenieurmäßiges Arbeiten). Während der mindestens zwölfmonatigen, ingenieurmäßigen Berufstätigkeit vor Aufnahme des weiterbildenden Studiums müssen diese Tätigkeiten in Summe (mindestens) 750 Arbeitsstunden umfassen.

Bitte geben Sie an, in welchen Bereichen Sie tätig waren und welche praxisrelevanten Kompetenzen Sie erworben haben.

Inhalte (bitte ggf. weiter ausführen)	Abteilung im Unternehmen	Dauer (Arbeitsstunden)
Mechatronische Systeme – allgemein		
Automatisierungstechnik – speziell		
- steuerungstechnische Anwendungen		

FH Bielefeld – weiterbildender Masterstudiengang Angewandte Automatisierung (M.Eng.) am Studienort Gütersloh  
Nachweis praktischer Tätigkeiten (ingenieurmäßiges Arbeiten) vor Aufnahme des Studiengangs Angewandte Automatisierung (M.Eng.)

- Anwendungen aus der Messtechnik und Sensorik		
- Anwendungen aus der Regelungstechnik		
- Angewandte Informatik		
Sonstige Tätigkeiten in fachlich einschlägigem Kontext (Bitte ausführen):		
Sonstige Tätigkeiten in fachlich einschlägigem Kontext (Bitte ausführen):		
Gesamtumfang (Summe)		

Datum:

Unterschrift Unternehmen  
 (Name, Akad. Grad., Position im Unternehmen)

Unterschrift Studieninteressierte(r)

---

Bitte reichen Sie diesen Nachweis zusammen mit Ihren Bewerbungsunterlagen im Studierendenservice ein!