

Hochschule Mittweida | University of Applied Sciences Postfach  
1457 | 09644 Mittweida

Fakultät Ingenieurwissenschaften |  
Fachgruppe Elektro- und  
Automatisierungstechnik

**Prof. Dr.-Ing. René Pleul**

Besucheranschrift: Haus 11  
Siegmund - Schuckert – BauRaum  
11-001  
Heinrich-Heine-Straße 25  
09648 Mittweida

T +49 (0) 3727 58-1685  
pleul@hs-mittweida.de  
www.hs-mittweida.de

**Empfehlungsschreiben für die Praktikumsbewerbung  
von Herrn Muratbek, Shyngys**

Mittweida, 14.11.2021

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich habe Herrn Shyngys Muratbek, geboren am 01.12.2000 in Almaty, Kasachstan, im Sommersemester 2020 als Student der Elektrotechnik-Automation in den Veranstaltungen zur elektrischen Messtechnik, meinem Berufsgebiet, kennengelernt. Er fiel in den Veranstaltungen durch ein hohes Engagement und großes Interesse an den fachlichen Inhalten auf, die deutlich über die regulären Inhalte hinausgingen. Seine Haltung und durchgängige Motivation empfand ich vor dem Hintergrund der Einschränkungen im ersten, durch die Corona-Pandemie geprägten, Semester besonders bemerkenswert.

In den folgenden zwei Semestern war Herr Muratbek als studentische Hilfskraft am Lehrstuhl angestellt. In dieser Zeit trug er zur Digitalisierung des Lehr- und Prüfungsangebots in meinem Fach bei und erweiterte insbesondere auch durch eigene Ideen das Praktikumsangebot für Studenten zukünftiger Semester. Herrn Muratbek gelingt es, zur Lösung seiner Aufgaben fächerübergreifend Kenntnisse zusammenzuführen, zielgerichtet zu erweitern und für Lösungen zu nutzen. Dies macht einen großen Teil seines Potentials aus. Seine Arbeitsweise ist durch großes fachliches Interesse motiviert, selbständig und durch großen Fleiß geprägt. Mit seinen Arbeitsergebnissen waren wir stets in vollem Umfang zufrieden. Zudem konnten wir Herrn Muratbek als studentische Kraft hinsichtlich des Umgangs mit der Mess- und Prüftechnik sowie dem Umgang mit den Test- und Prüfungsfragen stets vollstes Vertrauen entgegenbringen.

Aus meiner bisherigen Erfahrung mit der Arbeitsweise und -ergebnissen von Herrn Muratbek gehe ich davon aus, dass er sein Studium mit guten Leistungen innerhalb der Regelstudienzeit abschließen wird.

Daher unterstütze ich die Bewerbung von Herrn Muratbek durch diese Empfehlungsschreiben.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr.-Ing. René Pleul