

An der Medizinischen Fakultät und dem Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der Technischen Universität Dresden ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die

W2-Professur für Kraniofaziale Orthopädie

zu besetzen.

Die Professur ist der Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie zugeordnet. Im Rahmen einer interdisziplinären Zusammenarbeit ist mit der Professur die klinische Leitung der Poliklinik für Kieferorthopädie verbunden. Die Kieferorthopädie als Spezialdisziplin der Zahnheilkunde konnte in den letzten Jahren durch neue gewebeschonende Methoden und Digitalisierungsprozesse ihr Einsatzspektrum besonders mit Hilfe der Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie erweitern. Die Professur ist auch Teil des Else Kröner Fresenius Center for Digital Health.

Sie werden zukünftig die Kieferorthopädie interdisziplinär in Krankenversorgung, Forschung und Lehre vertreten und weiterentwickeln. Entsprechend des interdisziplinären Charakters sollen Sie insbesondere im Bereich der Gesichts- und Kieferfehlbildung (z.B. Lippen-Kiefer-Gaumenspalten, [syndromale – nonsyndromale] Dysgnathien) neue Planungs- und Behandlungstechniken unter Einbeziehung von computerassistierten und digitalen Verfahren fest etablieren und im Rahmen der prä- und postoperativen Therapie fest einbinden. Dies erfordert auch Ihre Bereitschaft zur praktischen interdisziplinären Zusammenarbeit, z.B. die kieferorthopädische Vorbehandlung im Rahmen der frühkindlichen Behandlung. Darüber hinaus wünschen wir uns von Ihnen die Mitarbeit und Weiterentwicklung von laufenden Forschungsprojekten, insbesondere in der Behandlung von Fehlbildungen. Ein besonderes Charakteristikum der Ausschreibung ist die Integration in das Else Kröner Fresenius Center for Digital Health. Medizintechnik, digitale Technologie und additive Fertigungsverfahren sind von elementarer Bedeutung in der kraniofazialen Orthopädie und sollen in Ihrem Forschungskonzept implementiert sein.

Berufungsvoraussetzungen gemäß § 58 SächsHSFG sind ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Zahnmedizin, Promotion und Habilitation bzw. habilitationsgleiche Leistungen, fachzahnärztliche Anerkennung auf dem Gebiet der Kieferorthopädie und die Weiterbildungsermächtigung für Kieferorthopädie. Idealerweise verfügen Sie Erfahrungen in der interdisziplinären Behandlung von Syndrom-, Spalt- und Dysgnathiepatienten.

Die Beschäftigung von Professor:innen mit ärztlichen Aufgaben erfolgt im Rahmen außertariflicher Anstellungsverträge mit Grundvergütung sowie leistungs- und erfolgsabhängigen Vergütungsbestandteilen.

Die Medizinische Fakultät strebt einen höheren Anteil von Frauen in Wissenschaft und Lehre an. Wir freuen uns daher insbesondere über Bewerbungen von Wissenschaftlerinnen. Auch Bewerbungen von Menschen mit Behinderungen sind ausdrücklich willkommen.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte **bis zum 06. Dezember 2021** an den **Dekan der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus der Technischen Universität Dresden, Herrn Prof. Dr. med. Heinz Reichmann, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden**. Weitere Einzelheiten zu den einzureichenden Unterlagen erhalten Sie auf der Homepage der Medizinischen Fakultät im Bereich Stellenanzeigen. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an unser Dekanat (Herr Dr. Bernd Janetzky, 0351-458-3356), die Gleichstellungsbeauftragte Frau Dr. Monika Valtink (0351-458-6124) oder die Schwerbehindertenvertretung Frau Heike Vogelbusch (0351-458-3327).

Die Technische Universität Dresden begreift Diversität als kulturelle Selbstverständlichkeit und Qualitätskriterium einer Exzellenzuniversität. Entsprechend begrüßen wir alle Bewerber:innen, die sich mit ihrer Leistung und Persönlichkeit bei uns und mit uns für den Erfolg aller engagieren möchten. Die Technische Universität Dresden bekennt sich nachdrücklich zu dem Ziel einer familienfreundlichen Hochschule und verfügt über ein Dual Career Programm. Auch die Medizinische Fakultät leistet aktive Unterstützung bei der Bereitstellung von Kinderbetreuungsmöglichkeiten sowie bei der Vermittlung von angemessenen Arbeitsstellen in der Region für Lebenspartner:innen.

Hinweis zum Datenschutz: Welche Rechte Sie haben und zu welchem Zweck Ihre Daten verarbeitet werden sowie weitere Informationen zum Datenschutz haben wir auf der Webseite <https://tu-dresden.de/karriere/datenschutzhinweis> für Sie zusammen gestellt.