

| Praktikumsdatenbank | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---|---|--------------------------------------|--|--|--|
| Einrichtung | Ort | Branche | Ansprechpartner | Telefon | Homepage | Jobbörse | Sonstiges |
| Aesculap AG | Tuttlingen | Medizintechnik; Das Labor für Biomechanik und Biotribologie im Bereich Forschung & Entwicklung am Standort Tuttlingen | Lucia Grimm | +497461952878 | https://www.aesculap.com | https://www.aesculap.com | Es gibt sogenannte globale Stellenausschreibungen, hier sind Initiativbewerbungen (mit eigenen Vorstellungen über Inhalte/Aufgaben) gefragt, weiterhin gibt es konkrete Ausschreibungen der Fachbereiche; im Bereich Biomechanik herrscht starker Andrang; Bewerbungen mindestens 6 Monate im Voraus; Ausschreibungen grundsätzlich über Stellenportal. |
| Alber Antriebstechnik | Albstadt | Rehatechnik, Rollstühle etc. | Tom Merkler | +4974311295312 | https://www.alber.com | https://www.alber.com | Initiativbewerbungen, je nach Bedarf |
| Bauerfeind | Zeulenroda-Triebes | Bandagen, Orthesen; Entwicklungsbegleitende Materialtests, Produkttests vor Markteinführung, Ideenstudien, Wirkprinzip, Einfluss auf Bewegung | Andre Beck | +4936628665568 | https://www.bauerfeind.com | https://jobs.bauerfeind.com | direkt an Andre Beck |
| BEC | Pfullingen | Forschungsprojekt RobExReha - Entwicklung eines robotischen Reha-Systems und Forschungsprojekt RosyLerNT - Konzeption eines robotischen Krafttraining-Systems für Spitzensportler | Heidi Wohnus | +497121930721552 | https://www.bec.com | https://www.bec.com | Start jeden März/Sept Praktikumsdauer: 6 Monate, Initiativbewerbung bzw. Stellenportal, siehe auch pdf |
| Bosch-Thermotechnik GmbH | Wernau (Neckar) | Arbeitsplatzgestaltung | Herr Schuck | +491741752511 | https://www.bosch.com | https://www.bosch.com | keine Stelle je Semester, Ausschreibung siehe PDF |
| Daimler - Future Inside Systems | Stuttgart | Forschung/Entwicklung, Sitzen im Truckbereich | Alexander Kett | +4917630982263 | https://www.daimler.com | https://www.daimler.com | Herr Kett erst ab Juni/Juli 2020 kontaktieren, ansonsten über Stellenportal |
| Deutscher Fußball-Bund e.V. | Frankfurt a.M. | Otto-Fleck-Schneise 6 60528 Frankfurt / Main | Dr. Thomas Hauser (Head of Medicine & Science Nationalteams and Academy) | | https://dfb-jobs.com | https://euro2020.com | Praktikum im Bereich der Medizin des DFB und seiner Akademie Unterstützung des medizinischen Analyseteams in der Aufbereitung medizinischer Erkenntnisse -Unterstützung in der Weiterentwicklung des physiotherapeutischen Bereiches. |
| Eberhard Karls Universität Tübingen | Hoppe-Seyler-Str. 6, 72076 Tübingen | Sportmedizinische Diagnostik | Patrick Schneeweiß | +497071 2986496, | http://www.med.uni-tuebingen.de | patrick.schneeweiss@med.uni-tuebingen.de | Durchführung und Auswertung von Belastungsuntersuchungen (Laktat-Leistungsdiagnostik, Spiroergometrie) und weiteren körperlichen Untersuchungen (EKG, Spirometrie, anthropometrische Messungen etc.) im Rahmen der internistischen Funktionsdiagnostik. |
| EDAG ENGINEERING GROUP AG | verschiedene Standorte | rechtliche Adresse Schlossgasse 2 9320 Arbon /Schweiz | Ashish Pradhan | +491702420737 +49 661 / 60 00 - 0 | ashish-deepak.pradhan@edag.com | https://www.edag.com | verschiedene Praktika Zudem haben sie angeboten die Themen Insassenschutz und Fußgängerschutz den Studenten vorzustellen und nähere Informationen über die Praktikumsstellen zu liefern |
| FES - Berlin | Berlin | Sportgeräteentwicklung | Oliver Hecken | +493053890737 | https://www.festo.com | | Praktika vorhanden, Kontakt: Oliver Hecken; bei konkret passenden Ausschreibungen meldet er sich direkt; oftmals ist klassischer Maschinenbau gefordert, Leichtbau- und Verbundberechnungen etc. |
| Festo | Esslingen | Automatisierung (interessante Bereiche: Robotik, Ergonomie) | Janina Zenker | siehe Sonstiges | https://www.festo.com | https://www.festo.com | Um Ihre Bewerbung datenschutzkonform zu prüfen, bitten wir Sie, sich in unserem Bewerbungsportal online zu registrieren Ihr Profil mit Ihren Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Anschreiben, aktueller Notenspiegel, Immatrikulationsbescheinigung) dort zu hinterlegen: https://bit.ly/2KyqQir Bitte senden Sie uns im Nachgang eine kurze E-Mail und bestätigen die erfolgreiche Profilanlage (E-Mailadresse: janina.zenker@festo.com). Am besten erwähnen Sie in der Mail – dass Ihre Bewerbung primär für den Bereich Robotics ist, sodass die Prüfung zielgerichtet erfolgen kann. Anschließend werden wir Ihre Bewerbung sichten und potenzielle Einsatzmöglichkeiten mit dem Fachbereich prüfen. |
| Fraunhofer IPA | Stuttgart | angewandte Biomech./Bewegungslabor | Nils Ziegenspeck | +497119703847 | | https://recruit.fraunhofer-ipa.de | konkrete Ausschreibungen gibt es keine, Thema wird je nach Hintergrund der Studenten gewählt, tendenziell auch Abschlussarbeiten |
| German Bionic Systems GmbH | August-Wessels-Straße 23a 86156 Augsburg | Biomechanik und Ergonomie | Tobias Walter (t.walter@germanbionic.com) | +49 (0) 15228468720 | germanbionic.com | https://german-bionic.com | Thema Mensch-Maschinen-Interaktion, Biomechanik und Ergonomie Thema Mensch-Maschinen-Interaktion, Biomechanik und Ergonomie. Als erster deutscher Hersteller von aktiven Exoskeletten bewegen wir uns in einem neuartigen Geschäftsfeld der Robotik, in dem die Verbindung zwischen Mensch und Maschine auf einem ganz neuen Niveau erforscht und in die Realität umgesetzt wird. Wir bieten Ihnen die Chance, unser anziehbares Exoskelett Cray X in direktem Kontakt mit dem Anwender kennen zu lernen und bei der Erforschung von Wechselwirkungen, Tragekomfort und Akzeptanz mitzuwirken. Sie arbeiten eigenständig und eigenverantwortlich bei unserer fortlaufenden Entwicklungsarbeit mit und analysieren gemeinsam mit unseren physiotherapeutischen Experten verschiedene Aspekte wie z.B. die Muskelbelastung, typische Bewegungsabläufe oder persönliche Wahrnehmungen. |

| Praktikumsdatenbank | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|---|--|------------------|---|---|---|
| Einrichtung | Ort | Branche | Ansprechpartner | Telefon | Homepage | Jobbörse | Sonstiges |
| IAT Leipzig | Leipzig | zentrales Forschungsinstitut für Spitzen- und Nachwuchsleistungssport | Personalabteilung | +493414945112 | https://www.iat-leipzig.de | https://www.iat-leipzig.de | konkrete Hinweise zum Bewerbungsverfahren und offene Stellen befinden sich unter dem link in der Spalte Jobbörse |
| Kistler | Sindelfingen | Messtechnik | | +49703130900 | https://www.kistler.com | https://jobs.kistler.com | Initiativbewerbung, aktuell keine Ansprechpartner, Praktikumsystematik wird erst noch ausgearbeitet, dauert noch einige Monate. |
| Klinikum Stuttgart Ganglabor | Stuttgart | Gang-/Bewegungsanalyse | Sonia DSouza | +4971127872784 | https://www.klinikum-stuttgart.de | | Initiativbewerbung |
| MERCEDES-AMG GMBH | Daimlerstraße 1 71563 Affalterbach | Automobil | Online-Bewerberportal | +49 7144 302-0 | Mercedes-AMG Bewerbermanagement | https://jobs.mercedes-amg.com | Das Praktikum "passive Sicherheit" findet alle 6 Monate statt, jeweils von März bis August und von September bis Februar, ein anderer Starttermin oder Praktikumsdauer ist hier nicht möglich. Zudem kann man sich ausschließlich auf ausgeschriebene Stellen bewerben und nicht initiativ. |
| Ortema | Markgröningen | Rehabilitation und Therapie | - | +4971459153850 | https://www.ortema.de | https://www.ortema.de | Initiativbewerbung, nur in den Bereichen medizinische Trainingstherapie und medical fitness |
| OSP | Stuttgart | Olympiastützpunkt Mercedesstr. 83, 70372 Stuttgart | Dr. Ioannis Sialis | 0711/28077484 | https://osp-stuttgart.de | | Hauptaufgabe: Sicherstellung einer qualitativ hochwertigen komplexen sportmedizinischen, physiotherapeutischen, trainings- und bewegungswissenschaftlichen, sozialen, psychologischen und ernährungswissenschaftlichen Betreuung |
| Porsche | Porscheplatz 1 D-70435 Stuttgart | Automobil | | 0711 / 911-0 | https://www.porsche.com | https://jobs.porsche.com | Bei Porsche sind Dauer und Startzeitpunkt flexibler, jedoch sind meistens mindestens 3 Monate vorausgesetzt. Initiativbewerbungen sind möglich. Voraussetzungen für ein Praktikum bei Porsche sind idealerweise mindestens drei Semester Studienerfahrung, erste Praxiserfahrung, sehr gute Studienleistungen, Automobilbegeisterung sowie sehr gute PC- und Englischkenntnisse. Während der gesamten Dauer des Praktikums muss der Studierende an einer Hochschule immatrikuliert sein. Eine Ausnahme hierzu besteht bei einem Praktikum zwischen Bachelor- und geplantem Masterstudium. |
| Praemedicon | Freiberg | Lauf/Ganganalyse/Bikefitting/EMG | Verena Wüst | +4971419117387 | https://www.praemedicon.de | | Ausschreibung siehe pdf |
| Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens | Pirmasens | Forschung zur Schuh- und Orthopädietechnik | Frau Wagner | +49 6331 2490 28 | https://www.pif-stuttgart.de | | nur Initiativbewerbungen, sowohl Pflichtpraktika als auch Abschlussarbeiten. Bedarf wird individuell nach der Bewerbung geklärt. |
| Pudel Schuhtechnik | Stuttgart Ludwigsburg | Orthopädietechnik/Bew-Analy. | André Schikora | +497141702990 | https://www.pudel.de | | Initiativbewerbung an Herrn Schikora |
| Rehaklinik Tannheim | Tannheim | Sporttherapie | Günter Hermann | +497705920342 | https://www.tannheim.de | | Ausschreibung siehe pdf |
| rehamed Stuttgart | Stuttgart | Ambulante Reha, Physio, Gesundheitssport, BGF | Herr Demuth Herr Topdag | +4971113532028 | https://www.rehamed.de | | Herr Demuth ist Kontaktperson für die Betreuung bzw. Anfragen der Praktikanten. Ein Praktikum wird hauptsächlich im Bereich des Gesundheitssports absolviert. Dieser beinhaltet die Arbeit mit Nachsorgepatienten (I-Rena/T-Rena), das Absolvieren von verschiedenen Kursen, die Mitgliederbetreuung (Trainingseinweisungen, -kontrollen, -abschlüsse), Zusammenarbeit mit verschiedenen Unternehmen aus Stuttgart (individuelle Tests, Kurse, Außendienst), u.w. Ebenfalls können die Praktikanten in den Bereichen der Physiotherapie, der ambulanten Rehabilitation und des Schulter-Nacken-Centrums Erfahrungen sammeln. |
| Rehazentrum Brüderlin | Göppingen | Ambulante Reha, Physio, Gesundheitssport | Michael Brüderlin | | https://www.bruederlin.de | https://www.bruederlin.de | Informationen und Bewerbungsprozess siehe Homepage |
| Rehazentrum Klinik-Valens | CH-7317 Valens | Taminaplatz 1, CH-7317 Valens | Dr. Sportwiss. Jens Bansi (PhD) Sportwissenschaftler / Sporttherapeut | +41 81 303 19 00 | www.kliniken-valens.ch | | Sporttherapeutisches Praktikum im Zeitraum: 21.+15.:13306. – 13.08.2021. Aufgabenstellung: Einsatz in der klinischen Sporttherapie. Aktive Betreuung mit Ausrichtung auf pädagogischem Lern- und Lehrinhalt, um den Willen und die Ausdauer der vorwiegend neurologischen Patienten (Stroke, Schädel-Hirntrauma, Parkinson, Multiple Sklerose) zu stärken. Angebot: -Aufwandsentschädigung von ca. 1070 CHF -Personalzimmer bei Bedarf -vergünstigte Verpflegungsmöglichkeit -enge interdisziplinäre Zusammenarbeit -interne Weiterbildungsmöglichkeit Voraussetzungen: - Fortgeschrittenes Hauptstudium (Schwerpunkt Neurologie oder Prävention und Rehabilitation) - Teamfähigkeit |
| Robert-Bosch-Krankenhaus | Stuttgart | Bewegungslabor | Dr. Ulrich Lindemann | +4971181012231 | https://www.rbk-stuttgart.de | | 2 Praktikanten/Jahr, Praktikum und anschließende Bachelorarbeit, 6 Monate, Ausschreibung siehe pdf |

| Praktikumsdatenbank | | | | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|---|--|--|--|--|---|
| Einrichtung | Ort | Branche | Ansprechpartner | Telefon | Homepage | Jobbörse | Sonstiges |
| Schmalz | Glatten | Hebehilfen, Kransysteme etc. | Frau Mutz | +49 7443 2403-493 | https://www.sc | https://www.s | Initiativ bzw. Stellenportal, Praktika und Abschlussarbeiten |
| Schunk | Lauffen/ Neckar | Greifen, Robotik | Kim Wairer | +4971331032046 | https://schunk.d | https://schunk | nur über Online-Bewerberportal |
| Sick AG | Donaueschingen/ Waldkirch | Sensorik/Robotik | Helene Klaus | | https://www.sic | https://jobs.si | Initiativbewerbung |
| Sporlastic | Nürtingen | Bandagen, Orthesen | Personal: Markus Ludwig Verena Johannsen Forschung/Entwicklung: Dr.T. Schmeltzpfenning | +497022705169 (Herr Ludwig) | https://www.sp | https://www.s | Bereich Forschung und Entwicklung, 3-12 Monate |
| SpOrt Medizin Stuttgart | Stuttgart | Sportmedizinische Diagnostik,Fritz-Walter-Weg 19,70372 Stuttgart | Erkin Uysal | +4971179485743 | http://www.spc | erkin.uysal@sport-m | Ausschreibung siehe .pdf |
| Stryker | Freiburg i. Br. | Medizintechnik,Forschung und Entwicklung | Frau Hendrix | +497614888547 | https://www.st | https://career | Online-Portal, 30 Stellen pro Jahr aus allen Bereichen |
| Universitätsklinikum Tübingen | Tübingen | Abteilung Sportmedizin | Frau Simone Schweda | valerie.dieter@med.uni-tuebingen.de ; joana.schmidt@med.uni-tuebingen.de | simone.schwed | http://www.medizin | Praktikum im Bereich Trainingsintervention bei chronischen Erkrankungen. |
| ZAR Stuttgart | Stuttgart | Sporttherapie | Arne Badura | +497112394330 | http://www.zar | | Ausschreibung siehe pdf |
| ZAR Tübingen | Tübingen | Ambulante Reha | Caroline Kopp | | https://www.za | | ambulante Reha: Orthopädie, Neurologie, Onkologie; Praktika im Bereich medizinische Trainingstherapie, je nach Bedarf |