



**Für die Welt sorgen** ... beim Einzelnen beginnen. Dieser Leitsatz inspiriert und eint die Menschen bei Johnson & Johnson. Die Kultur der Fürsorge steht im Mittelpunkt unserer Unternehmensphilosophie, welche im **Credo** verankert ist.

**DePuy Synthes** Companies of Johnson & Johnson ist das größte und umfassendste Orthopädie- und Neurologieunternehmen der Welt. DePuy Synthes bietet eine beispiellose Breite und Tiefe unterschiedlicher Technologien, Produkte, Dienstleistungen und Programme in den Bereichen Orthopädie, Traumatologie, Wirbelsäule, Sportmedizin, Neurologie, Gesichts- und Schädelchirurgie, Power Tools und Biomaterialien an. Unsere breite Palette an innovativen und qualitativ hochwertigen Angeboten trägt dazu bei, die Gesundheit und das Wohlbefinden von Menschen auf der ganzen Welt nachhaltig zu verbessern.

An unserem Standort in Oberdorf / BL suchen wir für die Dauer von **6-8 Monaten** eine/n Studenten/in für ein

## Praktikum im Bereich Product Development Spine (Ref: 1805625531W)

Durch die Mitarbeit im Tagesgeschäft erhalten Sie während Ihres Praktikums einen tiefen Einblick in die Medizintechnikbranche sowie die Anforderungen an Produktentwicklung.

### Ihre Chance

In einem Team von Ingenieuren werden Sie mit den Aufgaben eines Entwicklungs- Ingenieurs vertraut gemacht. Sie arbeiten eng mit unseren Ingenieuren zusammen und erledigen Arbeiten die während des Entwicklungsprozesses eines Medizinproduktes anfallen. Je nach Projektstand kann dies Arbeiten von der Konzept-, Design-, Umsetzungs- bis und mit der Markt- Release Phase umfassen. Diese spezifische Position ist im Team „Lumbar Interbody“ angesiedelt, wo Synthes sehr aktiv ist. In Ihrem Praktikum werden Sie nicht nur einen sehr detaillierten Einblick in dieses spannende Gebiet erhalten, sondern auch einen relevanten Beitrag zum Wohl dieser Patienten leisten können.

### Ihr Profil

Sie sind ein angehender Ingenieur (FH, ETH; min. 2 Jahre Studium) mit der Vertiefung und dem Interesse in den Bereichen Produktentwicklung und Medizinprodukte. Sie haben sich während Ihrem Studium Fähigkeiten in den Bereichen Design, Auslegung, Berechnung, Testung und Validierung angeeignet und würden diese jetzt gerne in der Praxis anwenden und Ihre Fähigkeiten vertiefen. Sie sind sattelfest in Deutsch (schriftlich und mündlich) und können sich gut auf Englisch verständigen. CAD Kenntnisse (ProE) sind von Vorteil.

Wir haben Vertrauen in Ihre Fähigkeiten und bieten Ihnen deshalb nicht nur den Freiraum, Ihre eigenen Ideen zu verwirklichen, sondern auch exzellente Entwicklungschancen in einer wachsenden Abteilung. **Interessiert?** Ihre vollständige Bewerbung (Lebenslauf, Motivationsschreiben und Zeugnisse) erreicht uns auf dem elektronischen Weg – **klicken Sie [hier](#)**.

Mehr Infos über DePuy Synthes und Johnson & Johnson in der Schweiz finden Sie unter **[www.synthes.com](http://www.synthes.com)** und **[www.jnj.ch](http://www.jnj.ch)**.

Besuchen Sie uns auch auf **[www.youtube.com/user/CareersAtJNJ](http://www.youtube.com/user/CareersAtJNJ)** und lernen Sie unsere Mitarbeiter kennen.



FAMILY OF COMPANIES

■ Consumer ■ Pharmaceuticals ■ Medical Devices & Diagnostics