



Working with
Johnson & Johnson
can change
everything.
Including

YOU

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.

Im Standort Oberdorf suchen wir eine motivierte:

Validierungsingenieur R&D

Zweck der Stelle

Planen und Durchführen von Validierungen von bestehenden und neuen Testeinrichtungen und Testmethoden von Synthes Power Tools, unter Berücksichtigung der internen und externen Anforderungen und Richtlinien. Dies schließt Aufgaben zur Validierung von GxP relevanten Computer Systemen mit ein.

Beschrieb von Aufgaben- und Verantwortungsgebiet

- Planung und Durchführung der notwendigen Aktivitäten für die Validierung von Testmethoden und Testeinrichtungen in der Testabteilung.
- Erstellung der zur Prüfstandvalidierung erforderlichen Dokumente (IQ, OQ, PQ, etc.) in Zusammenarbeit mit Engineering, Product Development und Design Quality.
- Umsetzung der notwendigen Dokumentation zur Validierung von Computer Software Systemen unter Einhaltung des internen Validierungsprozesses.
- Verantwortlich für die Eröffnung/Erfassung von bestehendem und neuem Prüfmittel in das Kalibrationsmanagementsystem. Durchführen von Messmittelfähigkeitsuntersuchungen von Prüfmitteln (Gage R&R).

Qualifikationen

Vorzugsweise eine technische Berufsausbildung mit praktischer Erfahrung und einem FH/UNI/TU Abschluss in Maschinenbau, Elektrotechnik, Medizintechnik oder Vergleichbarem
Erfordert im Allgemeinen 2-4 Jahre relevante Berufserfahrung
Erfahrung im Bereich von Geräte- und Testmethoden Validierung während der Grundausbildung oder in Form von Berufspraxis

Persönliche Eigenschaften

- Zielorientiert
- Organisationsfähigkeit
- Verantwortungsbereitschaft
- Zuverlässigkeit
- Eigeninitiative
- Kommunikationsfähigkeit
- Kundenorientiert

Sprachliche Mindestanforderungen

Deutsch: Sehr gut

Englisch: gut

Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle und vielseitige Tätigkeit in einem globalen Unternehmen, das auch langfristig Perspektiven eröffnet. Interessiert? Klicken Sie [hier!](#)

Mehr Infos über DePuy Synthes und Johnson & Johnson in der Schweiz finden Sie unter www.synthes.com und www.jnj.ch. Besuchen Sie uns auch auf www.youtube.com/user/CareersAtJNJ

Besuchen Sie uns auch auf www.youtube.com/user/CareersAtJNJ und lernen Sie unsere Mitarbeiter kennen.



Johnson & Johnson

FAMILY OF COMPANIES

Consumer Pharmaceuticals Medical Devices & Diagnostics