



VAUDE bietet funktionelle und innovative Produkte für Berg- und Bikesportler. Als nachhaltig innovativer Outdoor-Ausrüster leistet VAUDE einen Beitrag zu einer lebenswerten Welt, damit Menschen von morgen die Natur mit gutem Gewissen genießen können. Dabei setzt das Familienunternehmen weltweit ökologische und soziale Standards. VAUDE (sprich [fau'de]) steht für umweltfreundliche Produkte aus fairer Herstellung. Beim renommierten Deutschen Nachhaltigkeitspreis wurde das Unternehmen als "Deutschlands nachhaltigste Marke 2015" ausgezeichnet. Am Firmensitz im süddeutschen Tettngang sind rund 500 Mitarbeiter beschäftigt.

Wir suchen **ab September 2017** für die Dauer von 6 Monaten eine/n Praktikanten/in, die/der das i.team im Bereich **Produkttechnologie & Hartware** (z.B. Berg- und Radschuhe, Rucksäcke, Schlafsysteme) unterstützt.

## Praktikum Innovationsmanagement

Das i.team beschäftigt sich mit der mittel- und langfristigen Entwicklung von Produkttechnologien und -konzepten sowie mit Materialinnovationen und innovativen Fertigungstechnologien. Das Arbeitsspektrum reicht von strategisch ausgerichteten Marktanalysen, über die Konzepterarbeitung, Prototyping bis zur anwendungsspezifischen Konzept- bzw. Technologieevaluierung. Hierbei agiert das i.team interdisziplinär und arbeitet sowohl eng mit den Produkthauptgruppen als auch mit akademischen und industriellen Partnern zusammen.

### Deine Aufgaben

- Durchführung von themenspezifischen Marktanalysen/Benchmarkstudien einschliesslich Literatur- und Patentrecherchen
- Unterstützung bei der Konzept- und Technologieentwicklung
- Mitarbeit bei der Entwicklung von Messverfahren/Messszenarien zur Funktionsevaluierung von Technologien und Prototypen sowie zur Charakterisierung von Materialeigenschaften
- Mitarbeit bei der Entwicklung von Messverfahren/Messszenarien zur Funktionsevaluierung von Technologien und Prototypen sowie zur Charakterisierung von Materialeigenschaften
- Mitwirkung bei der Dateninterpretation von Studienergebnissen, Ableiten von Schlussfolgerungen sowie das Entwickeln von Lösungsansätzen

### Dein Profil

Du befindest Dich im fortgeschrittenen Stadium eines Studiengangs mit Ausrichtung Sportgerätetechnik/Sportmaterialien und oder Sportwissenschaft mit dem Schwerpunkt Biomechanik/Ergonomie und/oder Thermophysiologie. Idealerweise hast Du bereits Praxis- bzw. experimentelle Erfahrung im Rahmen von wissenschaftlichen und/oder industriellen Projekten gesammelt. Eigeninitiative, organisatorisches Talent sowie Zuverlässigkeit sind Deine Stärken. Du hast Spass daran, existierende Lösungen kritisch zu hinterfragen und nach neuen, anderen Lösungen zu suchen. Du willst die Zukunft aktiv mitgestalten und nicht nur dabei sein. Du arbeitest gerne im Team und kannst Dich auch in englischer Sprache gut verständigen. Ein Bezug zum Thema Berg- und Bikesport wäre wünschenswert.

**Interessiert?** Dann bewirb Dich jetzt.

Für erste Informationen steht Dir Raphaela Sieber (Telefon 07542 53 06 449) zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Deine Mitarbeit.

**ONLINE BEWERBEN**