

Nestlé Forschung und Entwicklung (F&E)

Mitarbeiter in F&E

- Weltweit mehr als **5,000**

Summe Forschungsinvestitionen 2012

- CHF **1.544** Mia.

34 Forschungseinrichtungen weltweit

- **3** Zentren für Grundlagenforschung: Nestlé Institute of Health Sciences, Nestlé Research Center, Nestlé Clinical Development Unit
- **31** Zentren für Produkttechnologie und R&D

Nestlé Institute of Health Sciences

Das Nestlé-Institut für Gesundheitswissenschaften: angesiedelt bei der Eidgenössischen Technischen Hochschule Lausanne (EPFL Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne). Betreibt Grundlagenforschung im Bereich Gesundheit und chronische Krankheiten als wissenschaftliche Basis für individuell abgestimmte Ernährungsprofile.

Nestlé Research Center

Das Nestlé-Forschungszentrum: Sitz in Lausanne, Schweiz, **4** Außenstellen in den U.S.A, in China, Japan und Chile.

Nestlé Clinical Development Unit

Die Nestlé-Einheit für klinische Entwicklung in Lausanne: vereint die Betreuung der **mehr als 100** klinischen Versuche des Unternehmens unter einem Dach. Stellt medizinisches Fachwissen für verschiedene Therapiebereiche bereit, außerdem spezialisiertes Knowhow für Projektmanagement, Datenverwaltung und Biostatistik.

Product Technology Centres

Die Zentren für Produkttechnologie: Nestlés Experten für Lebensmitteltechnik und -technologie. Entwickeln innovative Technologien als Ausgangsbasis für neue Produktentwicklungen und bringen sie in das operative Geschäft des Unternehmens ein.

R&D Centres

Zentren für Forschung und Entwicklung: fokussiert auf den regionalen F&E-Bedarf, z.B. Anpassung von Produkten an ortsspezifische Anforderungen.

Application Groups

Umsetzungsgruppen: weltweit mehr als **300**, auf den jeweiligen Nestlé-Märkten. Sorgen dafür, dass Produkte den lokalen Vorschriften und geschmacklichen Vorlieben entsprechen.