

Pöyry - ein international tätiges Beratungs- und Engineering-Unternehmen^[1]

Pöyry wurde 1958 von Dr Jaakko Pöyry in Finnland gegründet, indem dieser einen Auftrag zur Entwicklung einer Zellstofffabrik, welche nach dem Sulfatverfahren arbeiten sollte, angenommen hat.^[2] Seither hat die Aktiengesellschaft^[3] Pöyry sich stark vergrößert und ist nun in fast **50 verschiedenen Ländern**^[2], darunter auch Deutschland, vertreten, beschäftigt **4880 Mitarbeiter*innen**^[4] (Stand 2016) und wird seit Beginn 2016 von dem sog. Präsidenten und CEO Martin à Porta geführt^[5]. Allerdings gibt es unterstützend ein GEC (Group Executive Committee), welches aus mehreren Präsidenten für die jeweiligen Geschäftsfelder: Energie, Industrie und Infrastruktur, besteht.

Dass Pöyry mittlerweile auch in den angebotenen Dienstleistungen sehr breit aufgestellt ist, zeigt die weitere Unterteilung der drei genannten Geschäftsfelder. Angefangen hat es mit der Zellstoff und Papier **Industrie**, heute umfasst der Sektor Industrie zusätzlich: Chemie & Biorefining, Bergbau & Metallherzeugung und Wälder Management.

Der **Energie**-Sektor kam verstärkt hinzu als in den 90ern Soil & Water und Ekono Energy Pöyry beitraten^[2]. Heute wirbt Pöyry mit langjährigen Erfahrungen in Wasser- und Atomkraft, vielen Projekten und Konstruktionen von Wind- und Geothermal-Kraftwerken, sowie mit der globalen Führung in (high-voltage direct current) HVDC-Projekten, welche dem Bereich Übertragung und Verteilung von Energie zugeordnet werden.

Mit dem 21. Jahrhundert erweiterte Pöyry seine Geschäftsfelder mit dem Sektor **Infrastruktur** abermals und förderte Dienstleistungen im Bereich Wasser, Umwelt, Verkehr und Hoch- und Städtebau.

Innerhalb von allen drei Geschäftsbereichen gibt es **Aufgabenfelder für Geowissenschaftler*innen**, z.B. im Bereich der Geothermie und Hydrologie in Bezug auf Energie, auch z.B. bei dem letzten HVDC-Projekt in Finnland, bei welchem die Åland Inseln mit Finnland mittels submarinen Kabeln verbunden wurden, musste zuerst eine Untersuchung der Morphologie des Meeresbodens durchgeführt werden.^[6]

Auch in der Bergbau-Industrie und in allen Bereichen der Infrastruktur gibt es mögliche Tätigkeitsfelder für uns. Auf der österreichischen Website von Pöyry gibt es sogar eine Auflistung der Aufgabenfelder im Bereich **Geologie und Geoelektrik**: Kartierung, Geotechnische Baugrunderkundung, Geotechnische Beratung und Dokumentation, Geotechnische Bewertung, Naturgefahrenmanagement; und in den Bereichen der **Hydro- und Umweltgeologie**: Beweissicherung, Hydrogeologische Modellierung, Abfallchemische Beratung und Dokumentation, Erkundung von Altstandorten und Verdachtsflächen und Altlasten.^[7]

Die globalen offenen **Stellenangebote** von Pöyry umfassen momentan (07.03.2018) 118 Stellen, wovon 13 (10%) in dem erforderlichen Profil etwas mit "Geo..." als Studienabschluss stehen haben.^[8] Häufig bezieht sich dies eher auf Geographie oder Geoökologie; die Aufgabenbereiche der Berufe sind allerdings meist auch geeignet für Geowissenschaftler*innen.

Deutschlandweit werden nur 7% der offenen Stellen auch für "Geos" ausgeschrieben, darunter fallen dann z.B.^[9]:

1. Leiter*in des Bereiches Übertragungs- und Verteilnetze, Hamburg
2. Bauingenieur*in als Tragwerksplaner*in; Konstruktiver Wasserbau, Schwerin
3. Landschaftsplaner*in/-ökolog*in, Berlin und Köln
4. Ingenieur*in Umweltplanung, Schwerin

Literaturverzeichnis

- [1] Pöyry in Germany; www.poyry.de; Zugriffsdatum: 07.03.2018
- [2] Pöyry Global; <http://www.poyry.com/about-us/poyry-brief/our-heritage>; Zugriffsdatum: 07.03.2018
- [3] LinkedIn; <https://www.linkedin.com/company/poyry>; Zugriffsdatum: 07.03.2018
- [4] <https://en.wikipedia.org/wiki/P%C3%B6yry>; Zugriffsdatum: 07.03.2018
- [5] Pöyry Global; <http://www.poyry.com/investors/governance/management>; Zugriffsdatum: 07.03.2018
- [6] Pöyry Global; <http://www.poyry.com/projects/dependable-back-power-aland-6500-islands-kraftnat-aland>; Zugriffsdatum: 07.03.2018
- [7] Pöyry in Österreich; <http://www.poyry.at/de/dienstleistungen/engineering/geologie-geotechnik>; Zugriffsdatum: 07.03.2018
- [8] Pöyry Global; <http://www.poyry.com/careers?loc=All+countries#car>; Zugriffsdatum: 07.03.2018
- [9] Pöyry in Germany; <https://poyry.kandidatenportal.eu/Jobs>; Zugriffsdatum: 07.03.2018