Motivation für die Bewerbung

Hallo an wer auch immer das Lesen wird.

Allgemeines Geplänkel

Da es weder vorgaben für Inhalt, Umfang oder Format gibt, dachte ich mir dass ich das ganze im Stil eines 'Stream of Consciousness' verfasse, also einfach Niederschreibe was mir gerade durch den Kopf geht. Ich vermute dass das eine Möglichkeit ist einen relativ Guten einblick in die Gedankenwelt einer anderen Person zu bekommen, auch wenn natürlich nicht alles in der nötigen Geschwindigkeit aufgeschrieben werden kann, Bzw. natürlich die Gedanken selten dermaßen Konkret formuliert sind.

Informationen über mich

Ich bin im Prinzip ein ganz normaler Informatik-Student an der Universität in Freiburg. Das stimmmt eventuell nicht so ganz, aber das möchte ich nicht vorwegnehmen. Ich interessiere mich ehrlichgesagt für alles mögliche. Angefangen bei Physik und Mathematik über Allgemeines Planungsdenken, Philosophie, Chemie, Weltraum und Astronomie, natürlich Informatik, und so viele teilweise sehr spezielle Bereiche in jedem der Bereiche. Außerdem mag ich Shakespeare, aber nur auf Englisch, die Deutschen Versionen kommen nicht im Ansatz an das Sprachspiel hin. Als ich Spontan meine Freundin fragte was für dinge ich mögen würde kamen folgende Antworten: Programmieren, Informatik, KI, Mathematik, Strategie und Problemlösung, Eigenständiges Denken und Lernen, Judo, Cookies, Sudokus, Bücher, Raketen. Die Reihnfolge ist möglicherweise ein Wenig durcheinander aber im großen und ganzen fehlt da momentan nur die Physik, über die wir uns leider viel zu wenig unterhalten, was daran liegen mag dass wir uns viel über Mathematik oder anderes Unterhalten. Jedenfalls würde ich mich selbst als Weltoffen beschreiben, Reise im allgemeinen gerne und Diskutiere gerne, oder anders gesagt: führe gerne Interessante

- Gleichgesinnte zu treffen, kennenlernen, unterhalten
- Interessante Gespräche führen und das gefühl haben, gemeinsam etwas zu schaffen
- Persönliche Weiterbildung (und Hilfe für andere)
- Um Nachhaltig die Welt zum Positiven zu verändern