

CHRISTIAN HAIDER

Diplom Informatiker



Geb. am 25.6.1960 in Braunschweig
Verheiratet

Werdegang: Aufgewachsen bin ich in Hamburg und habe dort die Schule besucht. Zum Informatik-Studium ging ich an die TU in West-Berlin (die Diplomarbeit war über ein (sehr primitives) lernendes Go-Programm). Nach dem Diplom bekam ich ein Stipendium für 1,5 Jahre in Japan, wo ich meine kanadische Frau kennengelernt habe. Dann war ich als Doktorand 6 Jahre in der Forschung über maschinelles Lernen bei der GMD in St. Augustin. Aus dem Doktor wurde nichts. Die nächsten 3 Jahre habe ich als Programmierer gearbeitet (hauptsächlich im Fahrplanprojekt der Bahn in Wiesbaden). Das Angestelltendasein war allerdings nichts für mich. Ich habe dann, in den goldenen Zeiten der IT-Projekte, als Berater für die Programmiersprache Smalltalk gearbeitet. Und dann kam der Internet-Börsencrash und es war vorbei mit Projekten. 2002 habe ich dann die Firma „Smalltalked Visuals GmbH“ für mein Baby „smallCharts“ gegründet. smallCharts automatisiert Börsencharts für Wirtschaftszeitungen – woran ich jetzt seit 15 Jahren arbeite. 2014 sind wir nach Lübeck gezogen und ich gönne mir ein Büro in den media docks. Da Lübeck nun meine Heimat ist, möchte ich mich einmischen. Seit 2014 mache ich daher im Wirtschaftsausschuss mit; erst für die Piraten, und nun für die BfL.

Persönliche Anliegen: Fairness und Gerechtigkeit, Sachargumente statt Geklügel, Achtung des Anderen, Stabilität und Verlässlichkeit, Offenheit und Neugier

Politische Ziele: Ich engagiere mich für: ein modernes Lübeck, dass die technischen Möglichkeiten für Bürger und Verwaltung nutzt; die Beteiligung von Bürgern durch mehr Transparenz in Politik und Verwaltung; vernünftigen und gerechten Umgang mit unseren Geldern – wir müssen von den Schulden runter!; den fairen Umgang mit allen Bürgern und die Unterstützung von Schwachen und Neubürgern; die Förderung von Forschung und High-Tech Firmen.

Persönlicher Schwerpunkt: Digitales und Wirtschaft

Mein Motto: Make it easy.

KOMMUNALWAHL



06.05.2018