

Senjor Edward Bing Chun Cheung a nace na Oranjestad, pero el a wordo lanta na San Nicolas. Su padushi a bini for di Hong Kong pa traha na e refinaria LAGO.

Su mayornan, Senjor Kong Ming y Senjora Yok Fun Cheung a lanta nan propio supermercado Kong Ming na San Nicolas.

Senjor Cheung a sigui su estudionan na Colegio Arubano y a gradua pa su VWO-diploma. Despues el a bai studia na e Instituto Polytechnico di Worcester. Siguientemente el a haya su Master's degree y su Ph.D. den Ingenieria Electrico na Yale University. E specialismo cu Senjor Cheung a gradua aden ta Tecnologia di Robot. Semper su ambicion tabata pa traha den Programmanan di Espacio (ruimtevaart).

Durante di su investigacion pa su tesis (proefschrift) el a desaroya un cuero basa riba un sensor pa e mannan di e robot.

E sistema aki a hasi posibel pa laga un robot funciona den esfera of ambiente desconoci. E hecho aki a hala atencion di e investigadornan di NASA. Aunke cu nan a ofrece un job el a scohe pa bai traha cu Robotics Laboratory di NASA na Goddard Space Flight Center na Maryland.

Na 1995 el a bai forma parti di Hubble Space Telescope Project, na unda el a wordo apunta como Project's lead electrical designer.

Poco poco pero sigur, trahando duro, el a jega na e funcion cu e ta ocupa awor: Principle Engineer.

Ora cu problemanan a presenta nan mes cu e sistema di refrigeracion di e Hubble Space Telescope, Sr. Cheung a logra di produci/inventa un sistema pa soluciona e problema aki. (problema grandi di hopi luna el e a soluciona den un paar di siman).

Sr. Cheung cu su team a inventa the ARUBA BOX ASCS/NC S Relay Unit Breaker Assembly, cual artefacto a wordo instala na e HUBBLE SPACE TELESCOPE.

Senjor Cheung a confirma cu e deletreo cu el a uza a wordo scogi conscientemente pensando riba ARUBA, pa asina duna realce na su pais natal i pa hala atencion di mundo henter pa Aruba.

Desde e tempo ey Senjor Cheung a continua cu su aporte valioso pa e HUBBLE Project i otro inovacionnan den computer i ciencia cu tin di haber cu ROBOT.

Pa 8 anja e tabata Lead Electrical Designer di WIDE FIELD CAMERA III.

Esaki ta un instrumento cu bal 10 miyon dollar i cu a wordo instala riba e HUBBLE TELESCOPE door di e astronautanan di e Shuttle. E instrumento aki lo aumenta e "factor di descubrimiento" (ontdekkingsfactor) te cu 10 biaha i asina nos lo por descubri e secretonan den espacio.

Senjor Cheung a haya masha hopi distincion i reconocimiento mundialmente pa su disenjonnan i inventonan.

Pa motibo di su contribucion grandi na ciencia en general i ciencia especial en particular, Su Mahestad Reina Beatrix a haya ta bon pa condecora Senjor Edward Cheung den Orden di "Ridder in de Orde van de Nederlandse Leeuw".

Oranjestad, 12 juni 2010