

ООО «Промэко», находящееся по адресу Краснодарский край, город Горячий Ключ, улица Черняховского дом 74, 353290, ИНН 2305026832, ОГРН 1102305000159, дата регистрации: 20 апреля 2010 г., основной вид деятельности ООО «Промэко» имеет код 72.19 - научные исследования и разработки в области естественных и технических наук,

Приглашает

Дюранд Джеральд Джозефа, пол: мужской, дата рождения 01.03.1956 г., место рождения: Нью-Джерси, США, паспорт гражданина Соединённых Штатов Америки тип Р код страны США №519975105, выдан Соединенные Штаты Государственный департамент, дата выдачи 03.07.2014г. проживающий по адресу: 219 Oak Wood Way, Los Gatos, CA 95032-2523 (Оук Вуд Вей, Лос Гатос, КА 95032-2523) приехать в город Горячий Ключ, Краснодарский край, Россия, с целью участия в деловой программе ООО «Промэко», в обучении группы клиентов ООО «Промэко», по направлению: 3D-печать, использование ручных и управляемых компьютером станков, компьютерное программирование, проектирование, моделирование и изготовление электронных изделий и полупроводниковых приборов. Практические занятия по организации и ведению своего дела, перемещению продукта от идеи до производства, его продвижения и продаже на рынке.

Мы планируем начало курса с 1 августа 2021 года. Курс продлится до 1 августа 2024 года и включает в себя программу обучения теории и практике, проведении семинаров и конференций, запуск и реализацию конкретных проектов. Потребность в участии Дюранд Джеральд Джозефа в этой деловой программе обусловлена удаленностью нашего населенного пункта от университетов и колледжей работающих в данном направлении и отсутствии специалистов по этому профилю. В связи с этим, необходима многократная деловая виза на три года. Город посещения и проживания: Горячий Ключ, Краснодарский край. Адрес проживания: улица Казачья дом 6. Индекс 353290.

Resume:

#### Technical Education:

Electrical, Electronic, Mechanical Engineering, Engineering Management, Alternate Energy Generation

1969	US Army staff college, Orlando, Florida
1974-1978	Florida Technological University, Orlando, Florida
1978-1979	Cogswell College, Mountain View, California
1978	San Jose State University, San Jose, California
1981	University of Hawaii, Honolulu Hawaii
1985	West Valley College, Saratoga, CA

Between 1976 and 1978 I was employed by Continental Testing Laboratories, Orlando Florida where I was certified to design testing equipment for electronic devices used in manned space flight (Space Shuttle) as well as parts used in critical civilian and military equipment.

Between 1978 and 1984 I was employed by Fairchild Semiconductor as a Senior Technician and Programmer where I wrote all the software for testing static memory products as well as designing and building test equipment. For a number of years I was also in charge of the Pilot Line Laboratory which was used to research new semiconductor parts.

Between 1984 and 1990 I was employed by first Vynet Corporation as Chief Electrical Engineer where I designed the first mass produced computer sound board for telecom use (voice mail). The company was later sold and several of us founded MediaGate Corporation where I continued to design new telecom products as Chief Engineer until the company was sold. I then worked as a consultant to Rhetorex again as Chief Engineer designing telecom equipment.

Between 1990 and 1993 I was Chief Engineer at Whitfield Communications where I designed test equipment for use by telephone central offices and the FAA for their communications system.

Between 1981 and 2020 I was co-founder and CEO of Durand Interstellar, Inc. where I designed products for dozens of clients including consumer audio, factory control systems, aerospace, medical, particle physics, industrial lasers, fusion research, fuel conditioning, automotive, and many others. My clients ranged from very small starting companies to major corporations around the world and the governments of two countries. I also ran our company's machine shop where I produced both metal and plastic parts for clients and our own line of products. I was involved in updating an ANSI standard and received a USA Patent for one product.

Gerald Joseph Durand, 16 April 2022