

SAFE RELIABLE PRODUCTIVE



Spotlight...Our Future!

Janaya Welsh graduated from Kindercollege at EmBe on May 11, 2017.

Janaya is the daughter of Scott Welsh, IT



We Deliver Solutions!

What's in our Future - the year 2100?

As part of our effort to be involved in our communities, we were asked to spend the day talking to 9th-12th grade students at a High School in one of our communities - Dell Rapids, SD. They were having a career fair and wanted the students to hear from one of the top employers in the community.

The four 1 hour-long presentations highlighted future trends, generation gaps within the office, music from 5 generations, discussion on office "silos", social media, and a discussion on goals and "climbing the ladder". These young adults will be the future employees for LGE. The kids and teachers found the future predictions very interesting - thought you might enjoy them.

- 2025** - Flexible displays on tablets and phones; Smart Glass - Smart Schools (pen and paper are gone)
- 2030** - Holograms in the home
- 2050** - Virtual Reality Contact Lenses; hydrogen fueled & self-driving cars are the norm; robotic assistants in the office and at home
- 2060** - 3D printers can now print new organs for humans; the average lifespan is now 100+ years
- 2070** - Floating cities on earth to allow more agricultural land; mining on the moon & living on Mars
- 2080** - Space elevators make space travel cheap/easy; NASA changes Mars' atmosphere so we can live there

Two more interesting tidbits are that kids born (starting this year) will never drive a car nor lick a stamp and more people now own a "smart" device than a toothbrush.

Will these things actually happen? Who knows, but we do know that future generations of L. G. Everist, Inc. employees will see a company that remains dedicated to delivering solutions. In 2100 we will be a 224 year old company that remains dedicated to the health and safety of its employees! *Brian Phelps; LGE Marketing Manager*

If you'd like to see the video - [click here](#).

Happy Birthday!

May 28
Dave Cumrine
Firestone

May 30
Justin MacDonald
Dell Rapids East

May 30
Nathan Haak
Jasper

May 31
Lindsey Miller
Summit

June 2
Pleas (Gary) Hallum
KC Unload

June 2
Richard Schneider
Ft Lupton



2100 - LGE - The first company to mine Armalocolite, Tranquillityite, and Pyroxferroite from the moon's surface.



Questions, Comments or Ideas:

Let us know how we're doing: info@lgeverist.com or 605.334.5000 ext 6587



SAFE RELIABLE PRODUCTIVE



Spotlight...Our Future!

Janaya Welsh se graduó de Kindercollege en EmBe el 11 de mayo de 2017.

Janaya is the daughter of Scott Welsh, IT



We Deliver Solutions!

¿Qué hay en nuestro futuro - el año 2100?

Como parte de nuestro esfuerzo por participar en nuestras comunidades, se nos pidió que pasáramos el día hablando con estudiantes de 9º a 12º grado en una escuela secundaria en una de nuestras comunidades - Dell Rapids, SD. Estaban teniendo una feria de la carrera y querían que los estudiantes oyeran de uno de los principales empleadores de la comunidad.

Las cuatro presentaciones de una hora de duración destacaron las tendencias futuras, las brechas de generación dentro de la oficina, la forma de música de 5 generaciones, el debate sobre los “silos” de la oficina, las redes sociales y una discusión sobre los objetivos y “subir la escalera”. Estos jóvenes adultos serán los futuros empleados de LGE. Los niños y los profesores encontraron las predicciones del futuro muy interesante - pensó que podría disfrutar de ellos.

- 2025** - Pantallas flexibles en tabletas y teléfonos; Smart Glass - Escuelas inteligentes (lápiz y papel se han ido)
- 2030** - Hologramas en el hogar
- 2050** - Lentes de contacto de realidad virtual; Los coches alimentados con hidrógeno y autodirigidos son la norma; Asistentes robotizados en la oficina y en casa
- 2060** - Las impresoras 3D ahora pueden imprimir nuevos órganos para los seres humanos; La esperanza de vida media es ahora de más de 100 años
- 2070** - Ciudades flotantes en la tierra para permitir más tierras agrícolas; Minería en la luna y vivir en Marte
- 2080** - Los ascensores espaciales hacen el viaje espacial barato / fácil; La NASA cambia la atmósfera de Marte para que podamos vivir allí

Dos cosas interesantes más son que los niños nacidos (a partir de este año) nunca conducir un coche ni lamer un sello y más personas ahora poseen un dispositivo “inteligente” que un cepillo de dientes.

¿Estas cosas realmente suceden? Quién sabe, pero sabemos que las futuras generaciones de los empleados de L. G. Everist, Inc. verán una empresa que sigue dedicada a ofrecer soluciones. En 2100 seremos una empresa de 224 años que sigue dedicada a la salud y seguridad de sus empleados!

- Brian Phelps; LGE Marketing Manager

Si quieres ver el video - [click here](#).

¡Feliz cumpleaños!

May 28
Dave Cumrine
Firestone

May 30
Justin MacDonald
Dell Rapids East

May 30
Nathan Haak
Jasper

May 31
Lindsey Miller
Summit

June 2
Pleas (Gary) Hallum
KC Unload

June 2
Richard Schneider
Ft Lupton

2100 - LGE - The first company to mine Armalocolite, Tranquillityite, and Pyroxferroite from the moon's surface.



Questions, Comments or Ideas:

Let us know how we're doing: info@lgeverist.com or 605.334.5000 ext 6587

