

Tapping Out

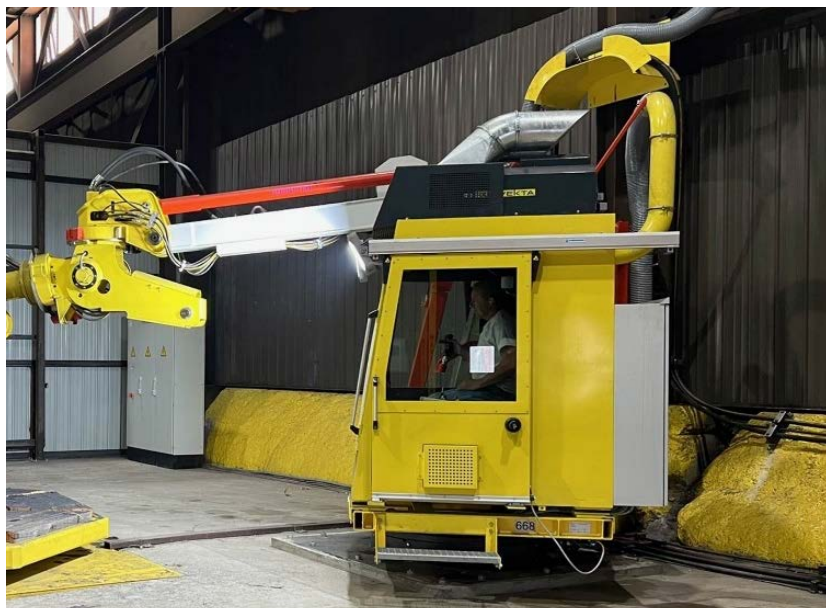


HARRISON STEEL
CASTINGS COMPANY

VOLUMEN 103 | JUNIO 2024

A TODO COLOR

EN ESTE NÚMERO



La nueva rectificadora Andromat, [pg. 9](#)



Fundido en Acero, [pg. 11](#)



Beneficios y Bienestar, [pg. 6](#)



Pasantes Universitarios de Verano, [pg. 2](#)

Noticias de Recursos Humanos

NOTICIAS DE PERSONAL

Con la partida de Sarah Seaman de la empresa para otras oportunidades, Davaina Himes se ha transferido del Laboratorio Metalúrgico y ahora es la nueva Secretaria de RR.HH. Está aprendiendo muy rápidamente y haciendo un gran trabajo, y la transición a nuestro equipo ha sido perfecta. También en el lado de personal, tenemos un nuevo Traductor de RR.HH. a tiempo parcial en Jared Saenz. Jared trabajará los lunes y miércoles y asistirá a RR.HH. y Beneficios en una variedad de cosas, desde la Orientación de Nuevos Empleados hasta la Inscripción de Beneficios y luego asistencia general a los empleados. ¡Por favor, den la bienvenida a Jared y Davaina en sus nuevos roles cuando los vean!



PROGRAMA DE VIAJE COMPARTIDO A TRAVÉS DE ENTERPRISE

Durante más de un año, hemos trabajado en un programa de asistencia de transporte para personas que viven en Crawfordsville. Este sería un programa pagado por los empleados que lo usan, pero que les ayudaría enormemente a asegurar que puedan llegar al trabajo en un transporte confiable. Estaba programado para comenzar en junio, pero debido a algunas cosas fuera de nuestro control, ahora lo revisaremos después del horario de verano en septiembre. Si eres alguien que estaría interesado en usar este servicio, por favor ve a Jason.

VIERNES DE CAMIONES DE COMIDA

Esto fue un éxito. Ambos vendedores declararon que fue muy bien y les agradezco a todos por correr la voz. Hubo algunos problemas que resolvimos, y planearemos tener más días este verano. Intentaré involucrar a otros vendedores también y, si tiene alguno que sugerir, hágamelo saber. ¡Gracias de nuevo!



Wade Harrison – Skidmore College, Conlan Moore – Rose Hulman, Jonathan Thomson – Missouri S&T, Joey Meccia – Universidad de Dayton, Sam Hiller – Purdue, Jack Mullins - Universidad de Baylor

PASANTES UNIVERSITARIOS DE VERANO

Estamos muy emocionados de tener 6 estudiantes universitarios haciendo pasantías de verano aquí en Harrison Steel. Encontrar más formas de involucrar a los jóvenes ha sido un punto focal y estamos emocionados de tenerlos a bordo. ¡Dales la bienvenida cuando los veas!

BUZONES DE SUGERENCIAS

Las Preguntas / Respuestas se actualizaron en el mes de mayo. Por favor, revisen las salas de descanso para ver la publicación.

Recursos Humanos ha estado trabajando en un Programa de Capacitación para Supervisores / Folleto que se realizará internamente y está cerca de completarse. Más detalles vendrán en el próximo mes más o menos...

La Parrillada de la Compañía Harrison Steel está programada para el 5 de octubre.



¡Menciones Especiales!

HITOS EN ESTA EDICIÓN POR EMPLEO CONTINUO – ABRIL 2024 A JUNIO 2024

Nombre	Fecha de Contratación	Hitos (años)
Laura Brown	1/4/2019	5
David Pickett	15/4/2019	5
Marvin Wood	29/4/2019	5
Robert Stone	5/4/2004	20
Jacob Melvin	6/5/2019	5
Erin Boles	20/5/2019	5
Alexander Reynaud	20/5/2019	5
Derrick Mullins	28/5/2019	5
Kevin Bulington	17/5/2004	20
James Durako	1/5/1999	25
John Allen	29/5/1984	40
James Russell	3/6/2019	5
Johnathan Henry	17/6/2019	5
Jacob Johns	17/6/2019	5
Robert Rutiaga	9/6/2014	10
James Hoskins	1/6/2004	20
Brian Cooper	14/6/1999	25
Jimmy Pickett	6/6/1979	45

FIESTA DE JUBILACIÓN DE TONY CRANE 2/5/2024



Torneo de Golf de Harrison Steel

18/5/24



RESULTADOS



Equipo en 1er Lugar

Todd Stillwell/Kyle Haley/William Wood/Cliff Wilderman (-7)



Equipo en 2do Lugar

Sony Mascreen/Jim Young/Art Fletcher/Nathan Wright (-6)



Equipo en 3er Lugar

Trevor Curtis/Jacob Poore/Mike Wighthouse/Randy Jones (-5)

CONCURSOS ESPECIALES

#8 Más cerca al hoyo – Steve Estes



#12 Más cerca al hoyo – Erin Boles
(Photo Right)

#9 Putt más largo – Caleb Askren



#5 Drive más largo – Tony Vanetta

Recordatorio de Inscripción

Liga Harrison Steel 9 hoyos: Contacta a Tony o Anoop para inscribirte

Los empleados de HS reciben un 50% de descuento en CUALQUIER tipo de membresía en Harrison Hills.

Eclipse el 8/4/2024



Crystal Niccum, Lisa Hollis y Paula Cheatham observando el eclipse.



Personal de oficina durante el eclipse.

Departamento de Calidad

Brad Gayler y Amanda Blondeel quisieran reconocer los esfuerzos de Lori Coats. Solo este año, Lori ha continuado su educación en ISO (Capacitación en Auditoría Interna PRI) y ha contribuido con cambios positivos al éxito continuo del Sistema de Gestión de Calidad de HS, incluyendo: Auditoría PSI y revisión grupal de documentos. Lori ahora también es responsable de la gestión del sistema CAR de HS.

Frank Vickery fue a CAT - Decatur con Brad Gayler el 14/2/24 para ayudar a corregir/verificar una condición de pared delgada en los 398-5469s. Brad pudo capturar esta foto de Frank en su salida para conmemorar el viaje.

Calidad quiere dar la bienvenida a nuestros nuevos empleados al departamento; Jessica Ferguson y Roger White son ambos Técnicos de Diseño. Cody Peters es nuestro nuevo Técnico de Calibración de Medidores a tiempo parcial. Jack Mullins es el pasante de verano para Calidad.

Dylan Bottorff (Rayos Gamma) ha completado su clase de Seguridad Radiológica. Dylan aprobó su examen y recibió su certificado de Seguridad Radiológica y completó su licencia RT el 21/5/24.



Frank Vickery Visitando CAT - Decatur



En la foto de izquierda a derecha: Jessica Ferguson, Cody Peters, Jack Mullins y Roger White.



¿Qué hay en la bolsa, Brad?

Beneficios y Bienestar

Su bienestar es importante - Si tiene nuestro seguro, haga una cita en WeCare para realizar sus Biométricas, si aún no lo ha hecho, para obtener un 10% de descuento en las primas que paga. (5% si tiene un Plan de Empleado + Cónyuge o Familiar), 10% por no consumir tabaco, y 10% por coaching. Inscríbase en el programa de cesación de tabaco para recibir ese descuento del 10%, si da positivo en la prueba de tabaco. Las tarjetas de bienestar se enviaron en abril para que pueda ver qué descuentos tiene y cuándo vencen.

Si tiene nuestro seguro, pero tiene un médico primario en un lugar que no sea WeCare, aún puede aprovechar los descuentos; visite Beneficios para recibir el formulario que debe llevar a su médico.

¡Descuentos adicionales en LifeMart (a través de Principal, si tiene Discapacidad a Corto o Largo Plazo) - Viajes, Hoteles, Alquiler de Autos, Vuelos, Auto, Hogar y más! Recoja un folleto sobre cómo acceder a estos descuentos, publicado en los tablones de anuncios de RR.HH. o Beneficios.



Jeff Prince de MJ Retirement es nuestro Asesor del Plan de Jubilación para el Plan de Jubilación de Harrison Steel. Jeff puede ayudarlo con preguntas que tenga sobre su plan de jubilación, incluyendo sus elecciones de inversión, la gestión de sus fondos de jubilación, la preparación para la jubilación, etc. Si planea jubilarse pronto o tiene preguntas, comuníquese con Jeff Prince al 317-708-4154.

Si está interesado en hablar con él en persona sobre su plan 401K, informe a Beneficios y podemos programar una cita.

Junio es el **Mes Nacional de Concientización sobre la Migraña y el Dolor de Cabeza**. Las cefaleas tensionales son el tipo más común de dolor de cabeza. El estrés, la ansiedad y/o la depresión son las principales causas de las cefaleas tensionales. Pueden ser desencadenadas por el alcohol, la cafeína o la abstinencia de cafeína, problemas dentales, fatiga visual, falta de sueño o mantener la cabeza en una misma posición durante mucho tiempo. Las migrañas pueden ser desencadenadas por lo mismo mencionado anteriormente, así como por deshidratación, cambios hormonales, ruidos fuertes, saltarse comidas, olores fuertes, demasiada actividad física (sobreesfuerzo). Ciertos alimentos también pueden desencadenar migrañas, como quesos maduros, alcohol, ciertas frutas, chocolate, glutamato monosódico, alimentos en escabeche y alimentos procesados. Hay medicamentos disponibles para ayudar a aliviar los síntomas de las migrañas. Si sufre de cefaleas tensionales, migrañas o cefaleas en racimos, por favor haga una cita para ver al Dr. Barraza o Carter, PA en la clínica para ayudar a mejorar su calidad de vida.



Recordatorios:

Los eventos de vida le permiten añadir/eliminar miembros de la familia en su seguro. Tiene 30 días desde el evento de vida para obtener cobertura en HS.

Eventos de vida: pérdida de cobertura previa, matrimonio, divorcio, nacimiento/adopción, fallecimiento, cumplir 26 años y perder la cobertura a través de los padres.



Crystal Niccum, Coordinadora del PAE (Programa de Asistencia al Empleado), está aquí para ayudar a nuestros empleados a navegar por la vida. Ella tiene muchos recursos que pueden ayudar. Por favor, escanee el código QR para contactar a Crystal.

Fundición

Recientemente, el empleado de larga data Mario Santiago entregó su tiempo en Harrison Steel. Mario era el Operador de Mezcladora en AML. Se esforzó por la calidad y la velocidad durante el tiempo que operó la mezcladora. Mario será extrañado enormemente y será muy difícil de reemplazar.



Jerry Howard (I) y Mario Santiago (D)



Tom Anderson (I) y Mario Santiago (D)



Dusty Beedle está donando más de su tiempo para los deportes juveniles aquí en Attica. Dusty siempre busca ayudar a los jóvenes a mejorar en el deporte que desean y divertirse haciéndolo.

Tyler Wigley y Angel Groff tuvieron su segundo hijo justo antes de que se presentara este artículo. Phoenix Alan Sid Wigley nació a las 9:54 pm el 9/6/2024 (6 libras 7 onzas). Phoenix será bienvenido en casa por su hermano mayor Preston.



La Fundición quiere dar la bienvenida a Wade Harrison IV como interno de verano. Los proyectos de Wade se enumeran a continuación.

- Entrenamiento de Fundición
 - Adquirir y ensamblar manuales de instrucción de trabajo
 - Siguiente paso, prueba piloto con nuevos empleados seleccionados
- Proyectos en curso
 - Evaluación de Desechos de Núcleos
 - Núcleo de enfoque - 398-5471&2
 - Siguiente paso, terminar de recopilar soluciones a problemas relacionados con el transporte y el vertido
- Understanding functions in AML, Ladle and Furnace Dept.

Taller de Máquinas

Las graduaciones han pasado y la primavera se acerca rápidamente a su fin. Felicitaciones a todos nuestros graduados del área y sus familias. El verano está a solo una semana de distancia. Las parrilladas, los torneos de pesca, el béisbol, el softbol y las actividades de 4-H están en pleno apogeo. Nos gustaría desear a toda la familia de HS buena suerte y mucho éxito en cualquier actividad de verano en la que participen. Por favor, comparten fotos e historias para que podamos publicarlas en una edición posterior de Tapping Out.

El Taller de Máquinas tiene algunas caras nuevas que se han unido a HS desde la última edición. Jenifer Lewis, Cyrus Leonard, Cody Harris y Caden Brant. Joseph Meccia se ha unido a nosotros como interno para el verano. Bienvenidos todos a Mecanizado.

El personal del taller de máquinas está dando los toques finales a la instalación del G&L #93. El corte de prueba debería poder comenzar alrededor del 1 de julio. Esta instalación ha sido bastante desafiante desde su llegada a HS. Hemos tenido que superar retrasos de contratistas, problemas mecánicos y eléctricos. Gracias a todos los que han trabajado en este proyecto.

Recuerden compartir esas historias y fotos de verano.



Celebrando la graduación: Mary Acord (I), Robert Tucker (C) y Brian Acord (D)



En la foto de izquierda a derecha están: Cyrus Leonard, Cody Harris, Joe Meccia y Jenifer Lewis.

Plataforma Scale Computing

Los premios de este año introdujeron una nueva categoría, el premio "Customer Heroes Advocating Market Performance" (CHAMP) [Héroes de los Clientes que Abogan por el Rendimiento en el Mercado]. Los defensores CHAMP de Scale Computing aprovechan su colaboración con Scale Computing y su tecnología innovadora para lograr resultados y llevar a su organización al éxito, garantizando que su infraestructura de TI sea altamente confiable y esté disponible. Los CHAMPS se han asociado con Scale Computing para compartir sus casos de uso de SC/Platform y sus historias de éxito con el mercado en general.

Los ganadores de 2024 incluyen:

- Anthony Horzempa, Analista Senior de Proyectos, Universidad de Syracuse
- Shane Rogers, Director de TI, The Harrison Steel Castings Co.
- Tim Bramham, Director de Tecnología, Policía de Kingston
- Wally Wheadon, Director de Infraestructura de TI, Ventura Foods
- Kevin Moreland, Departamento de Tecnología de la Información, Junta Electoral del Condado de Summit
- John Stuplich, Administrador de Sistemas, Kolbe Windows & Doors



Ingeniería/Mantenimiento

El verano está a la vuelta de la esquina y estamos emocionados por varios proyectos recientemente completados en la planta. ¡Nuestro Andromat, una gran rectificadora controlada por cabina, está instalado y funcionando en la Planta 2!

El gran proyecto de los últimos meses fue el Andromat, pero también recibimos tres (3) nuevos montacargas Doosan durante este tiempo. La sala de núcleos recibió un camión de 7000 libras, la Línea 5 recibió un camión de 12,000 libras, y la Planta 2 recibió otro Doosan de 20,000 libras. ¡Estos camiones se ven geniales! En cuanto a otros proyectos pequeños, hemos recibido e instalado tres (3) nuevos polipastos ACCO de 5 toneladas para la sala de limpieza. Estos polipastos son similares a los polipastos Harrington que hemos usado durante años, pero tienen capacidad interna de limitación de carga.

Por último, tuvimos la oportunidad el mes pasado de celebrar la re-jubilación de George Vredenburgh. Por supuesto, George sirvió en la fundición durante muchos años en la gestión del laboratorio de arena y se jubiló hace varios años. Pero George salió de su jubilación en 2021 para ayudarnos en el Departamento de Medio Ambiente y Seguridad. George hizo un gran trabajo en nuestro departamento y ciertamente extrañaremos su experiencia y confiabilidad.



Andromat, gran rectificadora controlada desde cabina en Planta 2



Celebrando la Segunda Jubilación de George Vredenburgh

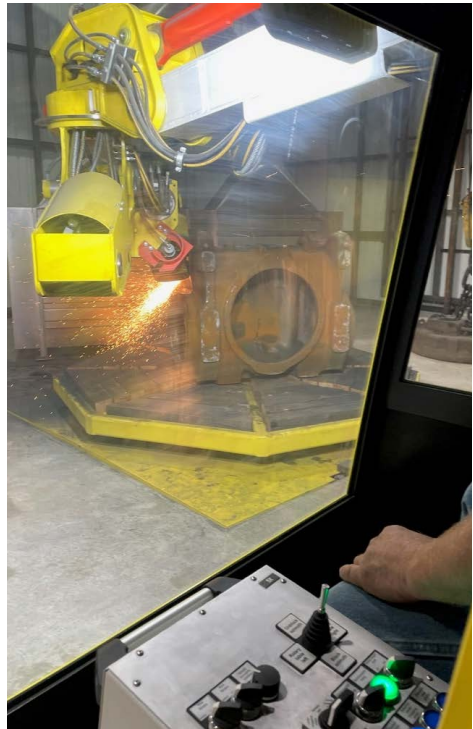


Tres Nuevos Montacargas Doosan

Sala de Limpieza

IMPLEMENTACIÓN DEL ANDROMAT

El 10 de mayo de 2024, la nueva rectificadora Andromat procesó su primera pieza de producción. Esta máquina ha demostrado su valía en términos de tasa de remoción de material, pero ha mostrado una curva de aprendizaje bastante pronunciada desde el.



¡NIETOS!

Jeremy y Renee Stonebraker desean anunciar el nacimiento de sus primeros 2 nietos. Wrenleigh Renea Stewart nació el 2 de noviembre de 2023 pesando 7 libras 11 onzas y midiendo 21 pulgadas, y Abrielle Brook-Lynn Alexis Carnaghi nació el 14 de mayo de 2024 pesando 6 libras y midiendo 19 1/2 pulgadas. Wrenleigh es la hija de Logan Stewart y Hali Schuman y Abrielle es la hija de Madison Lofgren y Dustin Carnaghi. ¡Felicitaciones!

COPA SILI

¡Bobby y Beth Askren llevaron su Copa SILI de HS a una aventura en la Indy 500!



QUE TE MEJORES PRONTO

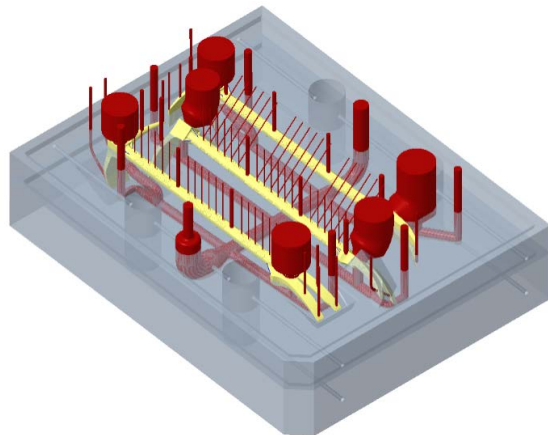
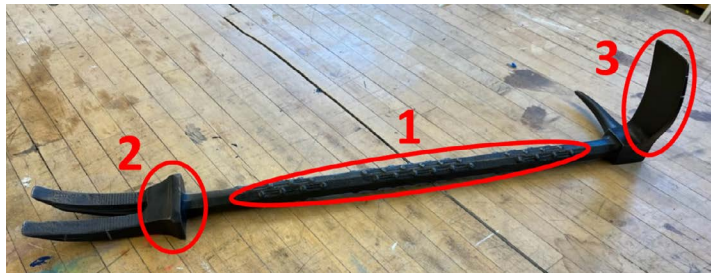
Todo el personal de la sala de limpieza quiere expresar sus buenos deseos a Walt Black, el supervisor de la línea 2. ¡Esperamos que te sientas mejor y te deseamos una pronta recuperación!

Fundido en Acero

Harrison Steel se asoció con la Escuela de Arte y Diseño Herron de IUPUI para el otoño de 2023/primavera de 2024 para competir en el concurso Cast in Steel de la Sociedad de Fundidores de Acero de América (SFSA). El concepto de la competencia es tomar una herramienta/arma predominantemente forjada y mejorarla mediante tecnología de fundición. La competencia de este año se centró en la barra Halligan; una herramienta utilizada por los bomberos para entrada forzada. La competencia puso a prueba las barras Halligan de 36 equipos universitarios para abrir una puerta que se abre hacia afuera, una puerta que se abre hacia adentro, perforar chapa metálica de calibre 14 y abrir una puerta con cerrojo.

Jacob Melvin y Jacob Poore lideraron el equipo y los guiaron a través del proceso de fundición. El equipo de Herron desarrolló nuevas características para nuestra barra Halligan. Las características son las siguientes:

1. Protuberancias en la superficie del mango para mejorar la capacidad del operador de agarrar la barra
 - Las protuberancias en el mango son la fórmula química del Dicyanoacetylene, el compuesto que quema oxígeno más caliente. ¡Los detalles de esta característica resultaron muy bien!
 - Las protuberancias no están presentes en los lados del mango que conducen a la palanca, para que los operadores puedan golpear con un hacha a lo largo del mango
2. La palanca tiene un punto de contacto expandido en ambos lados para dar al operador una superficie de contacto más grande contra la que golpear con un hacha
3. La parte del hacha de la herramienta fue rediseñada para dar al operador un apalancamiento adicional



Jacob Poore desarrolló el montaje como un innovador diseño de 3 en 1 destinado a la impresión 3D. El patrón de 3 en 1 nos dio la oportunidad de llenar tres barras Halligan en diferentes orientaciones al mismo tiempo. ¡Este es el molde impreso en 3D más grande que HS ha vertido hasta la fecha! Tenía varios pequeños conductos de ventilación y mucha complejidad. Este proyecto nos dio la oportunidad de aprender sobre los moldes impresos en 3D y el alcance de sus capacidades. El molde produjo resultados decentes: obtuvimos una buena barra Halligan de las tres y aprendimos algunos qué hacer y qué no hacer.

Recibimos mucha ayuda durante el proyecto de Nick Cunningham, Tony VanEtta, John Allen, Rocky Brown, Todd Hay, el equipo de vertido y muchos otros. ¡Es seguro decir que esto fue un esfuerzo de equipo entre Harrison Steel y Herron! La barra Herron-Harrison pasó a la final de 9 donde se sometió a pruebas adicionales. ¡La barra terminó en 3er lugar basado en las pruebas y el juicio de un panel experto de jueces de Forjado a Fuego!



Ben Abbott de Forjado a Fuego prueba la capacidad de perforación del pico.



Jacob Melvin y Jacob Poore probando la Barra Halligan de Herron usando una Prueba de Puerta de Bombero.

Plan de Participación de Beneficios y Jubilación de Harrison

Me complace informarle que las contribuciones combinadas del Plan de Participación de Beneficios de Harrison Steel para 2023 fueron de \$1,119,450. Los \$1,119,450 resultan de \$627,158 en contribuciones equivalentes realizadas a lo largo del año y \$492,292 adicionales del desempeño de la compañía en 2023. La contribución final al plan de participación de beneficios de 2023 se distribuirá en las cuentas de los participantes antes del 7/6/2024.

2023 fue un año positivo para el desempeño financiero de Harrison Steel. Nos beneficiamos de mayores volúmenes de producción y una inflación más lenta. El rendimiento financiero fue menor que el año pasado debido a los efectos compensatorios de la fuerte reinversión en la empresa. Los gastos de capital superaron los \$8.9 millones. Las inversiones principales incluyeron la nueva granalladora de 5 ruedas, el Mazak V140 y el Andromat. Creemos que estas inversiones generarán muchos años de mayor rentabilidad futura.

Las carteras de inversión experimentaron un gran año con los mercados de acciones y bonos al alza durante el año. El S&P 500 (mercado de valores) subió un 26.29% y el Barclays US Govt/Credit Intermediate TR US (mercado general de bonos) subió un 5.24%. Una cartera equilibrada de acciones y bonos produjo un aumento neto del 12.70% (DJ Moderate TR USD). En resumen, 2023 fue un año excepcional para las carteras de inversión.

Se prevé que 2024 sea otro año rentable para Harrison Steel. Hemos establecido la producción en 47 toneladas por día, lo que es aproximadamente equivalente a 2023. 2024 es nuestra oportunidad para enfocarnos en la seguridad, la capacitación y las mejoras de procesos en preparación para el crecimiento futuro. En términos de crecimiento, tenemos un calendario intenso de lanzamiento de nuevos productos entre Caterpillar y Komatsu Mining. Estamos encantados de haber sido seleccionados para estos proyectos.

Para concluir, gracias por sus continuos esfuerzos para mejorar el negocio y aumentar la rentabilidad. Estamos trabajando en los cálculos finales de las contribuciones individuales y el resultado se depositará en su cuenta pronto

Atentamente,



El Comité Asesor del Plan de Jubilación de Harrison Steel Castings Co. | 29/5/2024