

## OFERTA de Prácticas Externas GRADO Y MÁSTER

<b>Entidad</b>	PHB Weserhütte, S.A.U.		
<b>Dirección</b>	C/ Ada Byron 220. Edificio TSK Sede 2. Parque científico y tecnológico de Gijón		
<b>Perfil Demandado</b>			
Seleccionar la titulación o titulaciones adecuada(s) para la plaza ofertada.			
<b>Referencia Oferta</b>	<b>20240901</b>	<b>Número de vacantes ofertadas para este perfil:</b>	<b>3</b>
<b>Titulaciones solicitadas para este perfil</b> (grado se puede indicar más de una; <b>máster SÓLO se puede indicar una</b> )			
<b>GRADO</b>	<input type="checkbox"/>	Ingeniería de Telecomunicación	
	<input type="checkbox"/>	Ingeniería Informática	
	<input type="checkbox"/>	Ciencia e Ingeniería de Datos	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Ingeniería en Tecnologías Industriales	
	<input type="checkbox"/>	Ingeniería de Organización Industrial	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Ingeniería Mecánica	
	<input type="checkbox"/>	Ingeniería Química Industrial	
	<input type="checkbox"/>	Ingeniería Eléctrica	
	<input type="checkbox"/>	Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	
<b>MÁSTER</b>	<input type="checkbox"/>	Ingeniería de Telecomunicación	
	<input type="checkbox"/>	Ingeniería Informática	
	<input type="checkbox"/>	Ingeniería Industrial	
	<input type="checkbox"/>	Ingeniería de Automatización e Informática Industrial	
<b>Fechas, jornada, duración y tipo de prácticas</b>			
Especificar las fechas y la dedicación aproximadas, indicando la flexibilidad ofrecida, si procede. La fecha de inicio se puede acordar con el candidato (en ese caso indicarlo). Dedicación diaria: se recomienda no exceder de 4 horas cuando el estudiante compagina las prácticas con sus estudios. En caso de dedicación en exclusiva a las prácticas, la dedicación se puede acordar con el candidato.			
<b>Fecha inicio</b>	01/10/2024		
<b>Fecha fin</b>	27/12/2024		
<b>Nº total de horas</b>	300		
<b>Nº horas/día</b>	5h o 6h (según se acuerde con el alumno)		
<b>Nº días/semana</b>	5		
<b>Horario</b>	De 8:30 a 13:30		
<b>Tipo de prácticas</b> (Seleccionar la opción adecuada)	<input checked="" type="checkbox"/>	Presenciales	<b>Comentarios</b> (añadir aclaraciones, si proceden): En caso de tener pendientes las practicas curriculares. se realizarían las primeras 120h con cargo a estas y el resto de horas irían a practicas extracurriculares. Si las partes estuviesen de acuerdo se podrá ampliar la beca hasta cubrir las 600 h máximas permitidas  Incorporación al Departamento de Proyectos de PHB. Bajo la supervision de un Ingeniero Senior, ayudará en las labores de ingeniero de proyecto.  PHB Weserhütte (Grupo TSK) es una ingeniería líder en el área de manejo de materiales, especializada en la realización de grandes proyectos llave en mano de ámbito nacional e internacional. Se destaca especialmente el diseño completo de grandes máquinas de muy diversas tipologías y sistemas mecánicos, entre las que se encuentran cargadores y descargadores de buques, rotopalas, apiladoras y tolvas ecológicas, así como cintas transportadoras y todo tipo de grandes estructuras metálicas relacionadas con este tipo de instalaciones.
	<input type="checkbox"/>	Semipresenciales	
	<input type="checkbox"/>	Remotas	
<b>Descripción de las prácticas y el TFG/TFM</b>			
<b>Tareas</b>	Describir las tareas a realizar: Incorporacion al Departamento de Proyectos. Bajo la supervision de un Ingeniero Senior, se incorporará con el resto del equipo para ayudar en el desarrollo de alguno de Iso proyectos que esten en curso . (Proyectos EPC) El alumno ayudará en la medida de sus posibilidades en las labores de Ingeniero de proyecto:		

	.- Seguimiento al avance del proyecto y estudio de desviaciones respecto a los requisitos contractuales. .- Reuniones y comunicaciones con el cliente durante las diferentes fases del proyecto. .- Elaboración de hojas de datos técnicos de los equipos Elaboración de especificaciones técnicas para fabricación y compra partiendo del diseño de Ingeniería y los requerimientos de contrato. (Especificaciones para diferentes disciplinas) .- Peticiones de compra tanto estructurales como de equipos mecánicos según los estándares de PHB y del contrato. .- Coordinación de contratistas para conseguir los objetivos de plazo marcados para el proyecto y las características técnicas que deben cumplir. .- Apoyo a los supervisores de campo durante el montaje y pruebas de los equipos y máquinas
<b>Conocimientos específicos</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sí / <input type="checkbox"/> No	En caso afirmativo indicar cuáles: Paquete Office (Word, Excel, Power Point,...) Inglés. Nivel mínimo B2 o equivalente Programas de dibujo (Tipo Autocad, solid works,...)
<b>Posibilidad de realizar TFG/TFM</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sí / <input type="checkbox"/> No	<b>EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS</b>
	<b>Título orientativo/descriptivo:</b> En Español o Inglés (En función de preferencias del alumno) Dentro de la empresa se puede realizar el TFG, aprovechando el proyecto en el que trabaje. Con el apoyo del su tutor en PHB, escogerá un trabajo a realizar. Las posibilidades son amplias al tener los proyectos todo tipo de alcances (Civil, estructura metálica, mecanismos, programación, Desarrollo IDI para las máquinas, Operación y mantenimiento de máquinas, Mejora de procesos,...)
	<b>Objetivos (mínimo 50 palabras):</b> La empresa no propone ningún TFG en concreto, pero está dispuesta a colaborar activamente con el alumno en su desarrollo si éste propone un proyecto interesante relacionado con las instalaciones que desarrolla PHB.
	<b>Metodología (mínimo 50 palabras):</b> El alumno recibirá apoyo en todos los aspectos comunes a cualquier proyecto a nivel de desarrollo, viabilidad y presentación, así como formación en aquellas disciplinas clave que apliquen a su TFG
	<b>Resultados previstos (mínimo 50 palabras):</b> El alumno deberá ser capaz de realizar el TFG de acuerdo a los estándares habituales de cualquier proyecto de Ingeniería.
<b>Bolsa o ayuda al estudio</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sí / <input type="checkbox"/> No	En caso afirmativo, indicar €/mes 420€/mes por 25 h semanales 500€/mes por 30 h semanales
<b>Envío de solicitudes y CV</b>	
Indicar nombre, apellidos y correo electrónico de la persona de contacto	
Margarita Pérez Pérez margarita.perez@pwh.es	