

OFERTA de Prácticas Externas GRADO Y MÁSTER

Entidad	PHB Weserhütte, S.A.U.			
Dirección	C/ Ada Byron 220. Edificio TSK Sede 2. Parque científico y tecnológico de Gijón			
			Perfil Demandado	
	Sele	ccionar la titulación o ti	itulaciones adecuada(s) para la plaza ofertada.	
Referencia Oferta	2024	40901	Número de vacantes ofertadas para este perfil: 3	
Titulaciones solicitadas para este perfil (grado se puede indicar más de una; máster SÓLO se puede indicar una)				
	☐ Ingeniería de Telecomunicación			
	☐ Ingeniería Informática			
	☐ Ciencia e Ingeniería de Datos			
GRADO	☐ Ingeniería en Tecnologías Industriales			
	☐ Ingeniería de Organización Industrial			
	☐ Ingeniería Química Industrial			
	☐ Ingeniería Eléctrica			
	☐ Ingeniería Electrónica Industrial y Automática			
	Ingeniería de Telecomunicación			
MÁSTER	Ingeniería Informática			
IVIASTER	Ingeniería Industrial			
	Ingeniería de Automatización e Informática Industrial			
			la, duración y tipo de prácticas	
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 diaraia: se recomienda no exceder de 4 horas				
cuando el estudian	te com		n sus estudios. En caso de dedicación en exclusiva a las prácticas, la puede acordar con el candidato.	
Fecha inicio	01/1		puede acordar con el candidato.	
Fecha fin	01/10/2024 27/12/2024			
Nº total de horas	300			
Nº horas/día		6h (según se acuerd	e con el alumno)	
Nº días/semana	5	on (segun se acueru	e con en alumnoj	
Horario	De 8:30 a 13:30			
Tipo de prácticas		Presenciales	Comentarios (añadir aclaraciones, si proceden):	
(Seleccionar la			En caso de tener pendientes las practicas curriculares. se	
opción adecuada)		Semipresenciales	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.	
		Remotas	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	
		Description	metálicas relacionadas con este tipo de instalaciones.	
Descripción de las prácticas y el TFG/TFM				
	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			
Tareas	proyectos que esten en curso . (Proyectos EPC)			
	El alumno ayudará en la medida de sus posibilidades en las labores de Ingeniero de			
		vecto:	mediad de sus posibilidades en las labores de lingelliero de	

	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			
	entandares 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 durtente el montaje y pruebas de los equipos y			
	máquinas			
Caracimientes	En caso afirmativo indicar cuáles:			
Conocimientos específicos	Paquete Office (Word, Excel, Power Point,)			
-	Inglés. Nivel mínimo B2 o equivalente			
⊠ Sí / □ No	Programas de dibujo (Tipo Autocad, solid works,)			
	EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS			
	Título orientativo/descriptivo:			
	En Español o Ingles (En funcion 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 unotrabajo a realizar. Las			
	posiblidades son amplias al tener los proyectos todo tipo de alcances (Civil, estructura			
	metálica, mecanismos, programción, Desarrollo IDI para las máquinas, Operación y			
	mantenimento de maquinas, Mejora de procesos,)			
Posibilidad de				
realizar TFG/TFM	Objetivos (mínimo 50 palabras):			
⊠ Sí / □ No	La empresa no propone ningún TFG en concreto, pero está dispuesta a colaborar			
⊠ 317 □ 110	activamente con el alumno en su desarrollo si éste propone un proyecto interesante			
	relacionado con las instalaciones que desarrolla PHB.			
	Metodología (mínimo 50 palabras):			
	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 Resultados previstos (mínimo 50 palabras):			
	El alumno deberá ser capaz de realizar el TFG de acuerdo a los estándares habituales			
	de cualquier proyecto de Ingeniería.			
Bolsa o ayuda al	En caso afirmativo, indicar €/mes			
estudio	420€/mes por 25 h semanales			
⊠ Sí / □ No	500€/mes por 30 h semanales			
Envío de solicitudes y CV				
Indicar nombre, apellidos y correo electrónico de la persona de contacto				
Margarita Pérez Pérez				
margarita.perez@pwh.es				