

Название организации Ссылка на сайт	ООО «ПитерДорНИИ», https://pdnspb.ru/
Профиль деятельности	<ul style="list-style-type: none"> • Прикладная геодезия
Адрес организации	198516, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, Санкт-Петербургский проспект, дом 60, офис 318
Контактное лицо Ф.И.О. Телефон E-mail	<p>Жаворонкова Анастасия, +7(981) 818-18-04, a.zhavoronkova@pdnspb.ru</p> <p>Работа на М12</p> <p>Московская область, Владимир, Казань.</p>

Наименование отдела (подразделения)	Отдел строительного контроля
Вакантная должность	Инженер-геодезист
Функциональные обязанности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приемка геодезической разбивочной основы (ГРО) для строительства, реконструкции, капитального ремонта с осмотром закрепленных на местности знаков, в том числе главных (основных) осей зданий и сооружений, трасс инженерных коммуникаций, в соответствии с нормативно-технической документацией с правом подписи соответствующих документов. 2. Осуществлять проверку разбивочных работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта. 3. Осуществлять инструментальный контроль геометрических размеров, координат и высотных отметок возводимых зданий и сооружений, трасс инженерных коммуникаций на соответствие утвержденной рабочей документации (далее - РД). 4. Вести необходимую полевую документацию. 5. Вести контроль за сохранностью знаков геодезической разбивочной основы и информировать руководство о случаях их повреждения или утраты. 6. Проверка РД на предмет соответствия ее проектной документации, нормативно-технической документации, в части геометрических размеров, координат и высотных отметок возводимых зданий и сооружений, трасс инженерных коммуникаций. 7. Проверка проектов производства работ, проекты производства геодезических работ, технологические регламенты и иную техническую документацию, в части касающейся геодезического сопровождения, на соответствие РД, нормативно-технической документации. 7. Проверка исполнительной геодезической документации на соответствие требованиям РД и нормативно-технической документации.

<p>Требования к кандидату:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Образование • Владение ПО • Опыт работы • Владение иностранным языком (уровень владения) и т.д. 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 высшее профессиональное (геодезическое) образование; • знание основных нормативных правовых актов Российской Федерации в области производства топографо-геодезических работ; • распоряжения и приказы Роскартографии, касающиеся выполняемой работы, методические, нормативные и другие руководящие материалы по производству работ; • знание нормативно-технической документации по эксплуатации, поверке, юстировке и хранению средств измерений; • знание технических характеристик, конструктивных особенностей, назначения и принципов работы средств измерений; • знание законодательства о государственной, коммерческой тайне, порядок работы с режимными документами; • знание основ технологий производства и способы ведения строительно-монтажных работ; • знание порядка приемки объектов, законченных строительством, и методы контроля их качества; • умение пользоваться сетевыми ресурсами и обладание навыками поиска информации в сети Интернет; • умение пользоваться программным обеспечением, таким как: MS Office, AutoCad, CredoDAT, Trimble Access, PowerPoint; • умение пользоваться офисной техникой и оборудованием; • знание основ трудового законодательства; • знание делового этикета; • знание правил и норм охраны труда и техники безопасности. 	
<p>Доступность вакансии для людей с ограниченными возможностями здоровья (да/нет)</p>	<p>Да</p>	
<p>Наличие командировок</p>	<p>Да</p>	
<p>Заработная плата</p>	<p>На испытательный срок</p>	<p>от 50 000,00 руб.</p>
<p>Социальный пакет</p>	<p>После испытательного срока</p>	<p>По договоренности</p>
<p>График работы</p>	<p>Соцпакет согласно Законодательству РФ, официальное трудоустройство, компенсация аренды жилого помещения на объекте строительства, компенсация проезда</p>	
<p>Возможность совмещения с учебой</p>	<p>Полная занятость</p>	
<p>Возможность совмещения с учебой</p>	<p>Возможна</p>	