


Адрес  
Г. Комсомольск-на-Амуре,  
Московский 32/3

Телефон + 7-984-282-09-04  
Электронная почта  
Vd20031717@qmaili.com

## Влезько Данил Валерьевич

Сведения о себе	<ul style="list-style-type: none"><li>• Год и место рождения: 08.04.2008, Комсомольск-на-Амуре</li><li>• Семейное положение: холост.</li></ul>
Цель	<ul style="list-style-type: none"><li>• Техник-технолог аддитивного и металлообрабатывающего производства.</li></ul>
Образование Квалификация	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2023 год, КГА ПОУ «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»</li></ul> Квалификация: техник-технолог по специальности «Аддитивные технологии».
Опыт работы	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2023г., 4 недели, Филиал ПАО "ОАК" - Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им. Ю.А. Гагарина, цех №50, преддипломная практика в должности помощника мастера производственного участка: участие в производственной деятельности структурного подразделения.</li><li>• 2019-2023г, 9 недель, ПАО "ОАК" - Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им. Ю.А. Гагарина, механообрабатывающее производство на станках с ЧПУ, производственная практика в должности оператора станка с ЧПУ: участие в разработке технологических процессов изготовления деталей, участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей и осуществление технического контроля.</li><li>• 2019-2023г. 18 недель, КГА ПОУ «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)» УПМ, учебная практика: изготовление деталей на металлорежущих станках с ЧПУ по стадиям технологического процесса, Эксплуатация 3D принтеров и разработка управляющих программ с применением систем CAD/CAM.</li></ul>
Дополнительная информация	<ul style="list-style-type: none"><li>• Профессиональные навыки и компетенции: диагностировать неисправности установок для аддитивного производства; организовывать и вести технологический процесс на установках для аддитивного производства; проводить доводку и финишную обработку изделий, созданных на установках для аддитивного производства; диагностировать неисправности установок для аддитивного производства; организовывать и осуществлять техническое обслуживание и текущий ремонт механических элементов установок для аддитивного производства; заменять неисправные электронные, электронно-оптические, оптические и прочие функциональные элементы установок для аддитивного производства и проводить их регулировку.</li><li>• Владение современными компьютерными технологиями: MS Office, системами автоматизированного проектирования Autodesk Inventor, Компас 3D.</li><li>• Английский язык – базовый уровень (со словарем).</li></ul>
Личностные и деловые качества	<ul style="list-style-type: none"><li>• Способен создавать и корректировать средствами компьютерного проектирования цифровые трехмерные модели изделий.</li><li>• Способен организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</li><li>• Способен работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, подчиненными.</li><li>• Способен занимается кропотливой работой продолжительное время.</li><li>• Способен ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.</li><li>• Способен самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</li></ul>
01.02.2023г	 /Влезько Д.В /