










### Сведения о предквалификационной практики на предприятиях в Германии

ФИО выпускника	Наименование предприятия	Выпускаемая продукция	Студенты
<p>Асанбеков А.Н., Шевченко А.Г.</p>	<p>“Torgauer Maschinenbau GmbH”  <a href="https://www.tmb-torgauermaschinenbau.de">https://www.tmb-torgauermaschinenbau.de</a></p>	<p>Технологии и системы автоматизации для всех видов листового стекла: от маленьких стекол до стекол размера XXL, от ультратонких до сверхтолстых стекол. Автоматизированные, эффективные комплексные решения, транспортное и погрузочно-разгрузочное оборудование для поддержки производства.</p>	  

<p>Мамбетова А., Кошоев И., Кудурет Касиет, Сапарали уулу Х.</p>	<p>PD Glasseiden GmbH Oschatz <a href="https://www.oschatz-glas.com/dynamic/epaper/Imagebroschuere_DE_EN_2022/index.html">https://www.oschatz-glas.com/dynamic/epaper/Imagebroschuere_DE_EN_2022/index.html</a></p>	<p>Высококачественные стеклянные изделия для различных отраслей, таких как строительство, автомобильная промышленность и бытовая техника.</p>	
<p>Батырбекова С., Бейшебеков А.</p>	<p><b>AGC Interpane</b> <a href="https://www.interpane.com/de/">https://www.interpane.com/de/</a></p>	<p>Стекло разного размера и формы: шумоизолирующее, светоизоляционное, теплоизолирующее, особо прочное стекло для обеспечения безопасности, для внутреннего и внешнего дизайна. Завод производит стекло для окон и дверей.</p>	

<p>Туркин М.; Оролбаев Н.; Самудинова М.</p>	<p><b>Thiele Glas Werk GmbH</b> <a href="https://www.thiele-glas.de/en/">https://www.thiele-glas.de/en/</a></p>	<p>Компания по отделке листового стекла, обработка габаритных размеров стекол (18х3,2м). Индивидуальные решения из листового стекла.</p>	
<p>Чуйкова А.</p>	<p>dopa Diamond Tools</p>	<p>Производство оборудования и инструментов для обработки поверхностей заготовок из различных материалов.</p>	  

## Практика обучающихся в Германии 2025г

ФИО выпускника	Наименование предприятия	Выпускаемая продукция	Обучающиеся
Канатбек кызы Мыскал, Бекбоев Жакшылык	<b>Thiele Glas Werk GmbH</b> <a href="https://www.thiele-glas.de/">https://www.thiele-glas.de/</a>	<p><b>Thiele Glas Werk GmbH</b> — это немецкая компания, специализирующаяся на производстве и высокотехнологичной обработке листового стекла.</p> <p>Основные направления деятельности:          Производство стеклопакетов: Компания выпускает однокамерные и многокамерные изоляционные стеклопакеты, в том числе для специального строительного назначения.</p> <p>Безопасное стекло: Изготовление закаленного (ESG) и многослойного безопасного стекла (VSG).</p> <p>Сложные архитектурные решения: Производство крупногабаритных стекол (размером до 3000 x 6500 мм) и изогнутых стеклянных панелей.</p> <p>Дизайн и отделка: Цифровая печать на стекле (TG-PRINTdigital), производство стеклянных полов, перегородок и других декоративных элементов.</p> <p>Услуги обработки: Резка, шлифовка кромок, сверление и термическая обработка (Heat-Soak-Test).</p>	   



<p>Кундузбекова Бермет Таалайбековна</p>	<p>AGC Interpane Glasgesellschaft mbH <a href="https://www.agc-interpane.com/">https://www.agc-interpane.com/</a></p>	<p>Interpane (полное название — Interpane Glas Industrie AG) является одним из ведущих производителей стекла в Европе. Компания была основана в 1971 году в Лауэнфёрде, Германия, и специализируется на производстве высококачественного функционального стекла, включая энергосберегающее, солнцезащитное, звукоизоляционное и безопасное стекло. С 2012 года предприятие входит в состав международной группы AGC Glass Europe, что позволило значительно расширить производственные возможности и внедрить современные технологические решения. Производственная обработка архитектурного стекла и сборка изоляционных стеклопакетов. Предприятие осуществляет резку, мойку, закалку, ламинирование стекла, изготовление и заполнение дистанционных рам, нанесение первичной и вторичной герметизации, а также сборку двух- и трёхкамерных стеклопакетов на автоматизированных линиях Bystronic и Glaston для фасадных и оконных конструкций с энергосберегающими, солнцезащитными и шумоизоляционными свойствами для фасадных и оконных систем.</p>	   
--	---	---	--