

Musiker wollen Zeichen setzen

Konzert am Mittwoch im Ulrichsgymnasium Norden: Trio „Aix Alma“ arbeitet kulturübergreifend



Die Sopranistin Maria-Eunju Park gründete das Trio „Aix Alma“ mit.
Foto: privat

Norden. Das Trio „Aix Alma“ lädt für Mittwoch, 15. August, ab 19.30 Uhr zu einem Konzert in die Aula des Ulrichsgymnasiums (UGN) ein. Der Eintritt ist frei, um Spenden wird gebeten. Das Trio wurde von der Norder Sopranistin Maria-Eunju Park mitgegründet.

Das neue Programm mit neuen, ausschließlich italienischen Stücken, beinhaltet eine bunte Sammlung von Duetten, Canzonetten und Klavierwerken. Dabei wird ein Bogen gespannt von

kammermusikalischen Werken aus verschiedensten Musikepochen bis hin zu halb-szenisch erarbeiteten Arien und Duetten aus bekannten italienischen Opern. Ein lustig-leichter Abend, voll von südländischer Lebenslust und Leidenschaft, ist gewiss, verspricht der Veranstalter.

Der kulturübergreifende Aspekt des Ensembles ist naturgegeben: Die Deutsch-Koreanerin Maria-Eunju Park wuchs in Norden auf, Alice Lackner ist gebürtige Münchnerin, Cathy Yang

wurde in China geboren und wuchs in Kanada auf. Diese verschiedenen kulturellen Einflüsse spiegeln sich in den individuellen künstlerischen Persönlichkeiten wider und wecken zugleich die Flexibilität und Vielseitigkeit im gemeinsamen Musizieren. Das Ensemble möchte dadurch auch ein musikalisches Zeichen setzen, welches verdeutlicht, dass Menschen unterschiedlicher Herkunft und Kultur in ihrer Kunst keine Landesgrenzen finden, sondern im Gegenteil erst

dann über ihre individuellen Grenzen hinauswachsen können, wenn sie miteinander kommunizieren und gemeinsam arbeiten.

Maria-Eunju Park spielte Violine während ihrer Schulzeit in Norden. Mit diesem Instrument war sie sehr erfolgreich. Sie hatte damit sogar den ersten Preis in der Landesebene bei „Jugend musiziert“ erlangt. Vor dem Abitur am Ulrichsgymnasium Maria-Eunju Park zu ihrem Vater Tai-Lee Park, Leiter des Chores Soli Deo Gloria,

und sagte: „Papa, ich möchte Gesang studieren.“ Der Vater fragte irritiert: „Warum? Du hast ja bis jetzt die Geige gespielt.“ Sie antwortete ihm: „Papa, wenn ich Geige spiele, muss ich mein Gefühl durch das Instrument äußern. Aber wenn ich singe, kommt sie von meinem Bauch her sofort raus.“ Der Vater hatte keine Gegenargumente mehr. 2016 schloss sie das „Operngesang“ mit Auszeichnung an der Kölner Musikhochschule ab.





MEMA-Netzwerk: Ausbildungsplätze im Metall- und Maschinenbau 2019

Mit Infos zu Ausbildungsberufen im Metall- und Maschinenbau

EMS **ACHSE**
Jobmotor Nordwest

MEMA
Metall- und Maschinenbaunetzwerk
in der Ems-Achse

ON
Ostfriesische Nachrichten

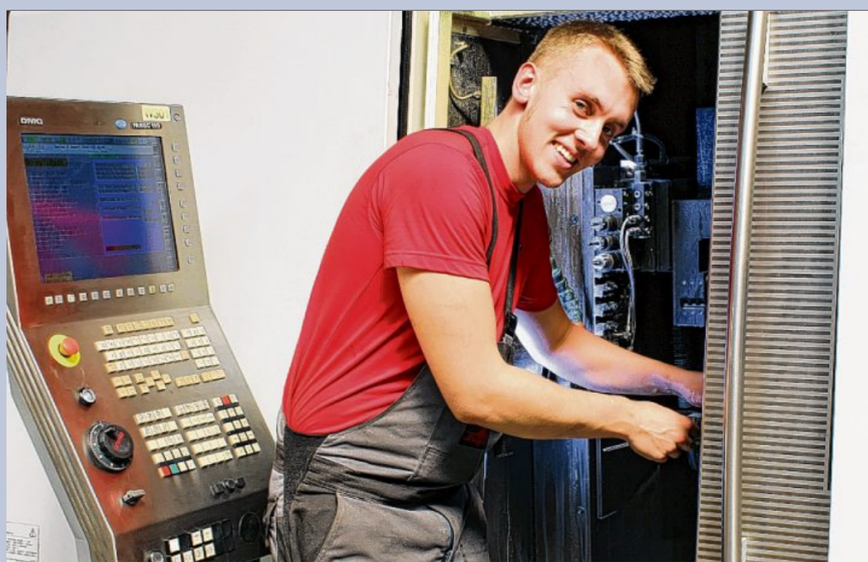
Bauteile für Maschinen herstellen

Lukas Teekens macht bei der Firma Wildeboer in Weener eine Ausbildung zum Industriemechaniker

WEENER / CWA - Bohren, fräsen, drehen, feilen, schweißen, reparieren: Der Beruf des Industriemechanikers ist handwerklich vielseitig. Gerade diese Abwechslung im Arbeitsalltag ist es, warum sich Lukas Teekens für eine Ausbildung in diesem Berufsbild entschieden hat. „Es gibt jeden Tag etwas Neues. Kein Tag ist wie der andere“, so der 21-Jährige, der in Papenburg wohnt. Er ist jetzt im zweiten Lehrjahr und arbeitet bei der Firma Wildeboer Bauteile in Weener. Zuvor hatte Lukas Teekens bereits eine Ausbildung als Chemikant absolviert – in diesem Beruf fehlte ihm allerdings das Handwerkliche.

Das erlernt er nun während seiner Ausbildung bei der Firma Wildeboer. Darauf, sich bei dem am Marker Weg 11 in Weener ansässigen Unternehmen zu bewerben, ist er über den Vater eines früheren Klassenkameraden gekommen. Der arbeitet ebenfalls dort.

Die Firma Wildeboer produziert Bauteile für die Bereiche



Lukas Teekens ist im zweiten Lehrjahr als Industriemechaniker bei Wildeboer in Weener.

Brandschutz, Schallschutz, Luftverteilung und Gebäudetechnik. Damit die Pro-

duktion immer läuft, müssen die Maschinen instand gehalten und gewartet werden.

Wenn mal etwas defekt ist, muss es schnellstmöglich repariert werden. Und auch Bau-

teile für die Maschinen müssen hergestellt werden.

Die Aufgaben für die Auszubildenden werden im Laufe der Zeit immer anspruchsvoller. Denn sie werden auf ihre spätere Tätigkeit, Teile herzustellen, die in den Maschinen des Unternehmens verbaut werden, bestens von den Ausbildern vorbereitet.

Präzision und Genauigkeit sind im Beruf des Industriemechanikers besonders wichtig. „Man muss technisches Interesse haben, rechnen können und gut in Deutsch und Englisch sein“, erklärt Lukas Teekens. „Und man muss natürlich die Materialien mögen, mit denen gearbeitet wird“, ergänzt sein Ausbilder Joachim Krüger. „Das sind vor allem Stahl und Edelstahl, aber auch Nichteisenmetalle wie Aluminium.“

Die Zukunftsaussichten als Industriemechaniker sind hervorragend, denn Fachkräfte werden gebraucht. Und so dürfen sich auch die insgesamt vier Auszubildenden der



Auch die Feile zu den Arbeitswerkzeugen eines Industriemechanikers.

Firma Wildeboer Hoffnungen auf eine spätere Übernahme machen. Zudem sind die Weiterbildungsmöglichkeiten vielfältig. „Ausgelernte Industriemechaniker können zum Beispiel Maschinenbau studieren, sich zum staatlich geprüften Techniker fortbilden oder ihren Industrie- oder Handwerksmeister machen“, so Joachim Krüger abschließend.

MEMA In Zusammenarbeit mit der **Bundesagentur für Arbeit**
AZUBI KURZCHECK



Fachinformatiker/in Anwendungsentwicklung

Fachinformatiker/innen der Fachrichtung Anwendungsentwicklung entwerfen und realisieren Softwareprojekte nach Kundenwunsch. Hierfür analysieren und planen sie IT-Systeme. Daneben schulen sie Benutzer. Fachinformatiker/in der Fachrichtung Anwendungsentwicklung ist ein 3-jähriger anerkannter Ausbildungsberuf in Industrie und Handel. Die Ausbildung findet auch im Handwerk statt.



Metallbauer/in Konstruktionstechnik

Metallbauer/innen der Fachrichtung Konstruktionstechnik stellen Stahl- und Metallbaukonstruktionen her, montieren sie und halten sie instand. Metallbauer/in der Fachrichtung Konstruktionstechnik ist ein 3,5-jähriger anerkannter Ausbildungsberuf im Handwerk.



Technischer Produktdesigner/in

Technische Produktdesigner/innen der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion sind an der Entwicklung von Anlagen, Maschinen und Fahrzeugen beteiligt. Sie erstellen dreidimensionale Datenmodelle und technische Dokumentationen für Bauteile und Baugruppen. Technische/r Produktdesigner/in der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion ist ein 3,5-jähriger anerkannter Ausbildungsberuf in der Industrie.

[Ausbildung heißt ...]



Schiffbau ist ein spannender Prozess, der viele berufliche Perspektiven bietet. Schaff auch du mit uns gigantische Projekte: Fähr-, Fluss- und Spezialschiffe, LNG-Tanker oder auch luxuriöse Kreuzfahrtschiffe. Mit allem, was dazugehört – energieeffiziente Klimaanlage, hochwertige Oberflächenbearbeitungen, maßgeschneiderte Stahlstrukturen und exklusive Innenraumveredelungen.

Planen, Konstruieren, Zeichnen, Installieren, Schweißen, Prüfen, Messen, Einkaufen, Rechnen: Wo immer deine Stärken liegen – bei der **MEYER WERFT** erwarten dich auch im Sommer 2019 Top-Berufsausbildungen und interessante duale Studiengänge.

Unsere Ausbildungsberufe:

- > **Konstruktionsmechaniker (w/m)**
Einsatzgebiete: Schiffbau, Schweißtechnik, Ausrüstung
- > **Industriemechaniker (w/m)**
Einsatzgebiet: Maschinen- und Anlagenbau
- > **Elektroniker (w/m)**
Einsatzgebiet: Betriebstechnik
- > **Mechatroniker (w/m)**
- > **Werkstoffprüfer (w/m) Systemtechnik**
- > **Technischer Produktdesigner (w/m)**
Fachrichtung: Produktgestaltung und -konstruktion
- > **Vermessungstechniker (w/m)**
- > **Fachinformatiker (w/m) Anwendungsentwicklung**

Unsere dualen Studiengänge:

- > **Schiffbau und Meerestechnik**
Bachelor of Engineering
- > **Maschinenbau und Design**
Bachelor of Engineering
- > **Elektrotechnik**
Bachelor of Engineering

Im Rahmen des Studienangebots arbeiten wir mit folgenden Bildungspartnern zusammen: Hochschule Bremen, Hochschule Emden/Leer und Jade Hochschule Wilhelmshaven. Das Studium mit integrierter Berufsausbildung bietet eine optimale Verzahnung von Praxis und Theorie und kann innerhalb von maximal viereinhalb Jahren mit dem Bachelor einschließlich Facharbeiterbrief abgeschlossen werden.

Du hast dich entschieden? Dann freuen wir uns auf deine aussagefähige Bewerbung mit Angabe des gewünschten Ausbildungsberufs (inklusive Einsatzgebiet/Fachrichtung) oder des gewünschten dualen Studiengangs. Bitte sende uns deine Bewerbung ausschließlich über unser Online-Bewerbungsportal unter www.meyercareer.com. Hier findest du auch weitere Informationen.

MEYER WERFT GmbH & Co. KG | www.meyerwerft.de

Perfektion seit Generationen!

MEYER WERFT
PAPENBURG 1795