

Brugg, 27. Juni 2018

Medienmitteilung

Fit fürs Berufsleben

Die Psychiatrischen Dienste Aargau AG (PDAG) bilden auf drei Lehrjahre verteilt rund 40 Lernende aus. 13 Absolventinnen und Absolventen konnten gestern Abend ihren Lehrabschluss in festlichem Rahmen feiern.

Am 26. Juni feierten die Lehrabgänger gemeinsam mit ihren Eltern, ihren Berufsbildnern, den Bildungsverantwortlichen sowie Mitgliedern der Geschäftsleitung ihren Abschluss. Neben einem Abendessen erhielten die neuen Berufsleute nach der Begrüssungsansprache von CEO Jean-François Andrey ihre Gratulationskarten sowie ein persönliches Geschenk. Das diesjährige Fest stand unter dem Motto «Veränderung». Die Ansprachen des CEO und des Leiters Bildung Pflege orientierten sich daran und gaben Einblicke in die bewegten drei Jahre voller Veränderungen der Lernenden. Mit der Abschlussfeier wurde auch die Wichtigkeit von Ausbildungen auf Sekundarstufe für die PDAG als Ausbildungsbetrieb gewürdigt.

Folgenden Lehrabgängern gratulieren die PDAG herzlich zum erfolgreichen Abschluss:

Fachfrau Betreuung Kinder

Karin Blaser | Melanie Schneider

Fachfrau Gesundheit

Kim Gisy | Ismalia Macedo | Jessica Spittaler | Stefanie Zingg

Fachmann Gesundheit

Roger Rosa | Simon Sievi | Robin Suter

Gärtnerin

Sina Sibold

Kaufmann

Valentino Spasic

Koch

Birk Gruno | Rossella laquinta

Die 13 Lehrabgänger haben vor drei Jahren bei einem gemeinsamen Einführungstag ihre Ausbildung begonnen. Kurz darauf folgte ein Begrüssungsapéro mit Eltern, Berufsbildnern, Vorgesetzten und Mitgliedern der Geschäftsleitung. Auch der jährliche Betriebsausflug mit den Lernenden aller Lehrjahre und Fachbereiche ist fester Bestandteil der Ausbildung in den PDAG. Die vielen gemeinsamen Aktivitäten dienen dazu, den

Lernenden die multiprofessionelle und interdisziplinäre Arbeit bei den PDAG näherzubringen. Der Blick über den Tellerrand ist wertvoll und kann Perspektiven aufzeigen. Gewisse entscheiden sich in einem nächsten Schritt beispielsweise für die Ausbildung zur diplomierten Pflegefachperson HF oder bilden in ihrem Berufsfeld wiederum Lernende aus.

Die PDAG sind stolz und wünschen allen Lehrabgängern einen guten Start ins Berufsleben und für die Zukunft weiterhin viel Erfolg. Erfreulicherweise können beinahe alle Lehrabgänger bei den PDAG weiterbeschäftigt werden, was auch einen wichtigen Beitrag gegen den Fachkräftemangel bedeutet.



Lehrabgänger der PDAG von links: Karin Blaser, Melanie Schneider, Kim Gisy, Ismalia Macedo, Jessica Spittaler, Stefanie Zingg, Roger Rosa, Simon Sievi, Robin Suter, Sina Sibold, Valentino Spasic, Rossella laquinta, Birk Gruno

Kontaktperson für Medienschaffende:

Jacqueline Wüthrich, Leiterin Human Resources
über Medienstelle PDAG, Tel. 056 462 21 71

Info: Psychiatrische Dienste Aargau AG

Die Psychiatrischen Dienste Aargau AG (PDAG) untersuchen, behandeln und betreuen psychisch kranke Menschen aller Altersgruppen mit sämtlichen psychiatrischen Krankheitsbildern. Massgeschneiderte stationäre oder ambulante und konsiliarische Angebote garantieren die Behandlungsart, die zum Patienten, seiner Krankheit und Lebenssituation passt. Die PDAG gewährleisten die psychiatrische Behandlung, den Notfalldienst und die Krisenintervention für die Kantonsbevölkerung. Die Psychiater der PDAG können von Regionalspitälern und Heimen beigezogen werden, an den Kantonsspitälern sind die Konsiliar- und Liaisondienste vor Ort verfügbar, auch für Kinder und ältere Menschen. In Rechtsfällen erstellen forensische Psychiater zudem Gutachten.

Zu den PDAG gehören die vier Kliniken

- [Psychiatrie und Psychotherapie](#)
- [Konsiliar-, Alters- und Neuropsychiatrie](#)
- [Forensische Psychiatrie](#)
- [Kinder- und Jugendpsychiatrie](#)

Seit 2004 sind die PDAG eine Aktiengesellschaft im Eigentum des Kantons Aargau. Für die PDAG arbeiten rund 1200 Personen in über 50 Berufen. Die PDAG sind Akademisches Lehrspital der Universität Zürich und Aus- und Weiterbildungsstätte für Ärzte, Psychologen, Pflegepersonal und weitere Berufe. Weitere Informationen zu den PDAG finden Sie unter www.pdag.ch.