

sedak GmbH & Co. KG
Einsteinring 1
86368 Gersthofen

Tatjana Vinkovic
Telefon +49 821 2494 - 823
Telefax +49 821 2494 - 777

www.sedak.com
tatjana.vinkovic@sedak.com

Dieser Text ist online abrufbar unter www.sedak.com und www.pr-nord.de

Azubi-Tag bei sedak am 6. Juli

Lernen, die größten Scheiben der Welt zu produzieren

Bei ihrem „Azubi-Tag“ am 6. Juli 2019 stellt sedak Ausbildungs-suchenden aus der Region Augsburg das Berufsbild des/der Flachglastechnologen/-in vor. Ein Blick hinter die Kulissen macht den Beruf beim weltweiten Technologie- und Innovationsführer für besonders große und technisch anspruchsvolle Isolier- und Sicherheitsgläser erlebbar und stellt den vielseitigen Beruf vor. Bei sedak tragen die Auszubildenden Verantwortung von Anfang an und sind Teil von spannenden Architekturprojekten, die weltweit für Aufsehen sorgen.

Flachglastechnologen/-innen sind gefragte Fachkräfte mit guten Weiterbildungsmöglichkeiten und Aufstiegschancen. Ihre Aufgabe ist es, Isolier- und Sicherheitsgläser für Fassaden herzustellen – dafür wird das Rohglas zugeschnitten, geschliffen, bedruckt, beschichtet, laminiert oder auch gebogen. Die Bearbeitung der Gläser erfolgt mit modernster Technik in einem weltweit einzigartigen Maschinenpark.

Bei der Ausbildung steht jedoch nicht nur das richtige Bedienen der Maschinen im Fokus. „Glasbearbeitung erfordert viel manuelles Geschick“, so Tino Stoll, Ausbildungsbetreuer bei sedak. „Unsere

Weitere Presseinformationen
finden Sie unter
www.pr-nord.de

pr nord. neue kommunikation.
Reichsstraße 3
38100 Braunschweig

Telefon +49 531 70101-0
Telefax +49 531 70101-50

sedak@pr-nord.de
www.pr-nord.de

Azubis lernen das Gefühl für den faszinierenden Werkstoff Glas zu entwickeln. Erst das macht es möglich in der Qualität zu produzieren, für die unser Unternehmen international bekannt ist.“

Was die Ausbildung bei sedak so besonders macht, ist vor allem die Dimension der veredelten Gläser. Bis zu 20 Meter lang und mehrere Tonnen schwer kann ein einzelnes Glas sein. Dazu kommt, dass die Gläser in meist spektakulären Gebäuden auf der ganzen Welt verbaut werden – zum Beispiel im Hauptsitz von Apple in Cupertino (USA). Auch die Produktion von Sondergläsern für z.B. Kunstwerke oder den maritimen Bereich, machen den Beruf so facettenreich. Im Rahmen der Ausbildung durchlaufen die angehenden Flachglas-technologen/-innen alle Produktionsabteilungen. So können Sie ihre eigenen Stärken finden und diese ausbauen.

Azubi-Tag 2019: Anmeldung erforderlich

Am sedak Azubi-Tag führen die jetzigen Auszubildenden durch die Fertigung und stellen ihre Arbeitsabläufe vor. Währenddessen und im Anschluss bei einem kleinen Imbiss ist Zeit für Fragen. Der Azubi-Tag beginnt um 9 Uhr und endet um 12 Uhr. Eltern sind als Begleitperson willkommen und haben so ebenfalls die Möglichkeit, sedak kennenzulernen. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, eine Anmeldung ist erforderlich: www.sedak.com/de/azubi-tag
Anmeldeschluss ist der 1. Juli 2019.

Tipp: Schon jetzt informieren die sedak-Azubis auf Instagram unter @sedak_karriere über den Arbeitsalltag eines/einer Flachglastechnologen/-in.

sedak Azubi-Tag

Samstag, 06.07.2019

09.00 Uhr - 12.00 Uhr

Einsteinring 1

86368 Gersthofen

43 Zeilen / ca. 2.200 Zeichen

Bildunterschriften

[19-04_Azubi-Tag_2018_01]



Im vergangenen Jahr feierte der Azubi-Tag von sedak eine erfolgreiche Premiere und begeisterte die jungen Besucher. Zwei von ihnen machen jetzt ihre Ausbildung zum Flachglastechnologen.

[19-04_Produktion]



In der sedak Produktion bearbeiten Flachglastechnologen/-innen Gläser in Überformaten, die an meist spektakulären Gebäuden auf der ganzen Welt verbaut werden.

[19-04_Firmensitz]



sedak mit Hauptsitz in Gersthofen bietet mit seinem modernen Maschinenpark jungen Menschen ein attraktives Arbeitsumfeld.

Alle Fotos: sedak GmbH & Co. KG

Rückfragen beantworten gern

sedak GmbH & Co. KG

Tatjana Vinkovic

Tel.: +49(0)821/2494-823

Fax: +49(0)821/2494-777

E-Mail: tatjana.vinkovic@sedak.com

pr nord. neue kommunikation.

Daniel Beutler

Tel.: +49(0)531/70101-0

Fax: +49(0)531/70101-50

E-Mail: d.beutler@pr-nord.de

Abdruck honorarfrei, Belegexemplar erbeten an:
pr nord. neue kommunikation. Braunschweig

Leading glass

Der Glasveredler sedak (Gersthofen), gegründet 2007, hat sich mit mittlerweile 180 Mitarbeitern zum weltweiten Technologie- und Innovationsführer für großformatige Isolier- und Sicherheitsgläser entwickelt. Nach zehnjähriger Erfahrung in der Produktion von Scheiben in Übergrößen und dem kontinuierlichen Ausbau der Automatisierung, gilt sedak als wegweisender Spezialist in diesem know-how-intensiven Segment. Die Scheiben reichen bis 3,51 x 20 Meter – bearbeitet, vorgespannt, laminiert, bedruckt, beschichtet und laminations- und thermisch gebogen. Kernkompetenzen sind Glaslamination, Kantenbearbeitung und das Spezialwissen bei der Produktion von Glasbauteilen mit zusätzlichen funktionalen und dekorativen Elementen. Die Fertigung ist auf die extremen Glasgrößen und -gewichte optimiert, sämtliche Veredelungsschritte erfolgen inhouse und hochautomatisiert. Als Full-Supplier für Gläser bis 20 Meter versteht sich sedak als Partner für Architekten, Planer und Fassadenbauer. Herausragende Referenzen sind u. a. das Haus der Europäischen Geschichte in Brüssel, die medizinische Fakultät in Montpellier, der Torre Europa in Madrid, der Brookfield Place New York, der Apple Park in Cupertino, der Apple-Cube New York, die Experimenta in Heilbronn sowie zahlreiche eindrucksvolle Premium-Flagship-Stores weltweit.

Anwendungsgebiete

- Glasfassaden
- Glasdächer
- Glastreppen
- Glasbrüstungen
- Schiffsbau
- Sicherheitsverglasungen
- Ganzglaskonstruktionen
- Innenarchitektur
- Sonderanfertigung