

Entwurf

Presseinformation

Nr. 23/16

Datum: 12.08.2016

Hunderte Stellenangebote wieder „in trockenen Tüchern“ Wiedereröffnung des Jobpoint Halle (Saale) nach Havarie am 15.08.2016

Wasser verspricht sehr oft eine willkommene Abkühlung in der Hitze des Sommers. Nicht willkommen jedoch war das Wasser im Jobpoint Halle (Saale), welches aufgrund einer Havarie die Räumlichkeiten am Hansering 5 zeitweise unbenutzbar machten.

Viele Interessierte, die den Service des Jobpointes nutzen wollten, standen in den letzten Tagen vor verschlossenen Türen. Doch das ist bald Geschichte. Ab Montag, dem 15.08.2016, steht der Jobpoint wieder allen Hallenserinnen und Hallensern mit umfassenden Angeboten rund um die Arbeits- und Berufswelt zur Verfügung. „Wir bedauern eventuell entstandene Unannehmlichkeiten, freuen uns aber umso mehr, nun wieder für alle Interessierten in gewohnter Qualität da zu sein. Bereits vereinbarte Termine bleiben nach Ort und Zeit selbstverständlich unberührt.“ so Jan Kaltofen, Geschäftsführer des Jobcenters Halle (Saale), welches den Jobpoint betreibt. Hunderte aktuelle Stellenangebote werden präsentiert. Es lohnt sich also immer, hier vorbeizuschauen.

Daten/Fakten/Hintergründe:

Der Jobpoint wurde im Sommer 2014 eröffnet. Ziel ist, Hallenserinnen und Hallensern die Möglichkeit zu geben, ungezwungen und in entspannter Atmosphäre aktuelle Stellenangebote zu sichten. Weiterhin besteht die Möglichkeit, selbst im Internet nach Stellenangeboten zu recherchieren. Bei Bedarf können direkt vor Ort Bewerbungsunterlagen erstellt werden. Zahlreiche Veranstaltungen, wie beispielsweise Bewerbungstage von Arbeitgebern der Region, sowie Informationen rund um das Thema Arbeits- und Berufswelt runden den Service ab.

Seit Bestehen des Jobpoint Halle (Saale) sind

- 27.554 Besucher gezählt und
- 266 Veranstaltungen mit Arbeitgebern durchgeführt worden.

In diesem Jahr sind bereits

- 3.855 Stellenangebote an Besucher ausgehändigt und
- 66 Veranstaltungen mit Arbeitgebern durchgeführt worden.

Matthias Fischbach
Pressesprecher



