

workerbot4™

Berlin, 31. Oktober 2016

rbb kürt erstmals Roboter zum Fernsehmoderator

Berliner Zeitarbeitsfirma für Roboter *Robozän™ GmbH* schließt Arbeitsvertrag mit dem Rundfunk Berlin-Brandenburg: Menschenähnliche Roboterin yolandi.workerbot wird bei der ARD-Themenwoche „Zukunft der Arbeit“ moderieren.



Berlin, 31. Oktober 2016 – Es ist ein Vertragsabschluss der ungewöhnlichen Art, den die Berliner Zeitarbeitsfirma für Roboter kürzlich mit dem rbb geschlossen hat.

yolandi.workerbot heisst die Roboterdame, die von der *Robozän™* vertreten wird und seit dem Sommer durch Deutschland tourt und das Publikum von ihren schnell erlernbaren Fertigkeiten überzeugt. Ab Ende Oktober wird die kommunikationsstarke Roboterin erstmals lernen, wie Fernsehen funktioniert und zeigen, dass sie sogar imstande ist zu moderieren. Im Rahmen der ARD-Themenwoche „Zukunft der Arbeit“ übernimmt yolandi.workerbot eine Woche lang diverse Arbeiten beim rbb und zeigt wie eine zukünftige Arbeit mit Robotern aussehen könnte. Es wird eine ereignisreiche Woche für die Roboterin, die kurz vor Beginn der Themenwoche erstmals unbekanntes Terrain betreten und diverse Programme des rbb kennen lernen wird.

pi4_robotics GmbH

Gustav-Meyer-Allee 25 - D-13355 Berlin, Germany

Tel.: +49 (0)30 700 96 94 0 – Fax: +49 (0)30 700 96 94 69

Email: pressoffice@pi4.de



workerbot4™

Zu sehen gibt es yolandi.workerbot zwischen dem 30. Oktober und dem 5. November beim rbb/ARD. In seinen Programmen greift der rbb in der Woche das Thema „Zukunft der Arbeit“ mit Dokumentationen, Hörfunkproduktionen, Reportagen und multimedialen Aktionen auf. Zum Auftakt der Themenreihe wird yolandi.workerbot am 31. Oktober bei der „Berliner Abendschau“ assistieren und einen eigenen Nachrichtenblock sprechen. Auch ein Besuch bei Antenne Brandenburg steht an sowie Aufnahmen bei „Brandenburg Aktuell“ und dem regionalen Mittagmagazin „rbb UM4“, bei dem sie gemeinsam mit Matthias Krinke, Geschäftsführer der pi4_robotics GmbH und der Robozän™ GmbH, ihren Auftritt haben wird.

Ob in der Industrie, im Sicherheitsdienst, Catering oder mit Avatarfunktion für pflegebedürftige Menschen: Die von der pi4_robotics GmbH entwickelten menschenähnlichen Roboter wie yolandi.workerbot gehören der vierten Generation workerbot™ an und sind vielseitig einsetzbar. Binnen kürzester Zeit lassen sie sich für neue Aufgaben anlernen und können je nach Einsatzbereich speziell ausgerüstet werden. Wer keinen eigenen Roboter für seine Produktion oder Service kaufen möchte, dem bietet die Robozän™ GmbH die Möglichkeit, nach Bedarf einen Roboter via Zeitarbeit einzustellen. Den Stundensatz hat die Zeitarbeitsfirma dem gängigen Zeitarbeitslohn für Menschen angepasst.

Sendetermine yolandi.workerbot im Überblick:

31.10.2016: rbb Abendschau, 19.30 - 20.00 Uhr

1.11.2016: Sendung zibb, Studiogast Matthias Krinke, 18.30 – 19.30 Uhr

2.11.2016: ARD Morgenmagazin 6.40 / 7.40 / 8.40

2.11.2016: Antenne Brandenburg, 2.11.2016 im Frühprogramm

2.11.2016: Brandenburg Aktuell, 19.30 – 20.00 Uhr

3.11.2016: rbb UM4, 16.00 – 17.00 Uhr, Studiogast Matthias Krinke

4.11.2016: rbb Abendschau, 19.30 - 20.00 Uhr, Interview Matthias Krinke

31.10.16: Phoenix „Mensch.Macht.Arbeit – Industrie 4.0“ 12.45

pi4_robotics GmbH

Gustav-Meyer-Allee 25 - D-13355 Berlin, Germany

Tel.: +49 (0)30 700 96 94 0 – Fax: +49 (0)30 700 96 94 69

Email: pressoffice@pi4.de



workerbot4™

Fotos:

Workerbot™ der vierten Generation:

www.pi4.de/press/workerbot4/pi4_workerbot4_rendering.zip

www.pi4.de/press/workerbot4/pi4workerbot4.zip

Workerbot™ der dritten Generation:

http://www.pi4.de/press/pi4_workerbot3/pi4_workerbot3-photos.zip

Matthias Krinke:

<http://www.pi4.de/press/MatthiasKrinke/MatthiasKrinke-Pressefotos.zip>

pi4 auf Twitter

https://twitter.com/pi4_robotics

pi4 auf facebook

<https://www.facebook.com/pages/Pi4robotics/585066464944400>

pi4 auf Google+

<https://plus.google.com/+pi4robotics>

Email: pressoffice@pi4.de

pi4_robotics GmbH

Gustav-Meyer-Allee 25 - D-13355 Berlin, Germany

Tel.: +49 (0)30 700 96 94 0 – Fax: +49 (0)30 700 96 94 69

Email: pressoffice@pi4.de



Die Firma **pi4_robotics GmbH** ist ein führender Hersteller von Bildverarbeitungssystemen, Prüfautomaten und Robotern mit Sitz in Berlin.

pi4-Systemlösungen werden derzeit vor allem in den Branchen Photovoltaik, Automotive, Kunststoff, Glas, Medizin und Pharma, sowie im Bereich Keramik eingesetzt. In der Photovoltaik ist pi4 Technologieführer mit Qualitätsprüfsystemen auf Basis der Elektrolumineszenz-Technologie.

pi4_robotics GmbH ist in der Öffentlichkeit auch durch den im Jahr 2010 erstmals vorgestellten workerbot bekannt geworden. Der workerbot ist weltweit der erste humanoide Fabrikarbeiter im Einsatz und wird im Webshop von pi4, shop.pi4.de, angeboten.

Dipl.-Ing. Matthias Krinke hat das Unternehmen pi4_robotics GmbH im Jahre 1994 gegründet. Der Hauptsitz und die Produktion befindet sich am Standort Berlin.

Die pi4_robotics GmbH ist der einzige Roboterhersteller in Deutschland, welcher zu 100% in deutschem Besitz ist. Das Unternehmen beschäftigt zurzeit rund 50 Mitarbeiter. Seit 2003 ist das Unternehmen weltweit durch Vertriebs- und Servicepartner vertreten.

Robozän™ GmbH ist die erste Personalvermittlung und Zeitarbeitsfirma für menschenähnliche Roboter der Welt.

Das Unternehmen vermittelt temporär und dauerhaft Arbeit für humanoide Roboter an Industriekunden. Eigentümer von Robotern können die Roboter der Personalvermittlung zur Verfügung stellen und erhalten die, von den Kunden bezahlten Gehälter - abzüglich einer Vermittlungs- und Verwaltungsgebühr.

Der Hauptsitz befindet sich am Standort Berlin.

Dipl.-Ing.(Univ.) Matthias Krinke hat die Robozän GmbH im November 2015 gegründet.

Das Personal der Robozän besteht aus 0% Mitarbeitern (außer dem Geschäftsführenden Gesellschafter) und 100% Robotern.

pi4_robotics GmbH

Gustav-Meyer-Allee 25 - D-13355 Berlin, Germany

Tel.: +49 (0)30 700 96 94 0 – Fax: +49 (0)30 700 96 94 69

Email: pressoffice@pi4.de