

Projektjahresbericht 2014 «NOVA CHANCE – Berufsausbildungen»

Rückblick 2014

In allen Schulen der SENAI begannen die Kurse am 13. Januar 2014. 2014 wurden 97 Schüler im Projekt NOVA CHANCE betreut. Sie waren wieder in verschiedenen Klassen eingeteilt, in der Mehrzahl besuchten sie die Kurse für Elektriker und Betriebsmechaniker.

Im Jahr 2014 hatte NOVA CHANCE als hauptsächliche Herausforderung die Entwicklung des Projekts in der SENAI Jorge Mahfuz in Pirituba, wo das Projekt innerhalb der Schule etwas Neues war. Die neue Partnerschaft war sehr produktiv und ermöglichte die Entwicklung von Aktivitäten auch ausserhalb der Lehrlingskurse. Die Schüler hatten die Gelegenheit, Studienarbeiten mit verschiedenen aktuellen Themen zu besuchen, z.B. Energie-Effizienz, und konnten so weitere Aufgaben entwickeln und neue Technologien kennen lernen.

Wir möchten auch das «Projekt LEGO» hervorheben, das als Ziel das Anregen und Entwickeln des logischen Denkens hat, indem die Schüler mittels eines Baukastens Roboter bauten und diese dann für Funktionen programmierten und testeten. Diese Projekt wird durch die Bank BLADDEX finanziert. Zusammen mit dieser Bank finanzieren wir auch die Ausbildung eines Schülers im Bereich Robotik.

In der SENAI Jorge Mahfuz (Pirituba) waren die von uns betreuten Schüler alle in der Klasse für Elektriker. In São Paulo waren die im SENAI Roberto Simonsen belegten Kurse Elektriker, Metallbauer, Schreiner, Werkmechaniker.

Im Inland, in der SENAI Edward Sávio (Jaú) besuchten unsere Schüler Kurse für Elektriker, Schuhmacher, Automechaniker und Werkmechaniker; in der SENAI Luiz Massa (Botucatu) besuchten sie Kurse für Werkmechaniker, Schweisser, Elektroniktechniker und Techniker für Mechanische Fabrikation.

Wir hatten zehn Austritte von Schülern während des Jahres und 66 wurden diplomiert. 21 werden 2015 in den Kursen verbleiben, da es sich um 2-jährige Ausbildungen handelt, die 2014 begonnen hatten.



Werkmechaniker-Lehrlinge der SENAI in Botucatu.



Unterhaltselektriker der SENAI Brás in São Paulo.

Berufsausbildungskurse 2014

Berufskurs	SENAI, Ort/Region	Anzahl Lehrlinge	Austritte	Prüfung bestanden	Kursbesuch im 2015	Arbeitsstelle gefunden
Unterhaltselektriker	SENAI	7	0	0	7	4
Metallbauer	Roberto	7	0	2	5	2
Schreiner	Simonsen, Brás/	2	0	1	1	0
Werkmechaniker	São Paulo	3	0	2	1	1
Unterhaltselektriker	SENAI Jorge Mahfuz, Pirituba/ São Paulo	16	0	16	0	0
Werkmechaniker	SENAI Luiz Massa, Botucatu/ Interior	9	1	8	0	1
Schweisser		8	0	8	0	0
Elektronik-Techniker		6	1	0	5	0
Techniker für mechanische Fabrikation		2	0	0	2	0
Elektriker	SENAI	5	1	4	0	0
Schuhmacher	Edward	13	5	8	0	0
Automechaniker	Sávio, Jaú/Interior	10	0	10	0	0
Werkmechaniker		9	2	7	0	0
Total		97	10	66	21	8

Einige Schüler des Projektes NOVA CHANCE wurden noch während des Jahres angestellt: Im SENAI Roberto Simonsen (Brás) wurden die Schüler Allan Keven Marques Lima, João Gabriel Bazan und Karen Cristine Nunes Rodrigues durch die Firma Aliança Metalúrgica verpflichtet; die Schüler Jean Gabriel de Figueiredo und Tacia da Silva Ignez wurden durch die Firma Bond Steel angestellt. Ebenfalls unterschriebene Verträge hatten die Schüler Joseph Tessaro dos Reis in der Firma FAZL und David Ribeiro Santanta in der Firma Veyance. Im SENAI Luiz Massa (Botucatu) wurde der Schüler Leonardo Patrick de Souza durch die Firma Wenger Saint-Gobain angestellt.



Aluna Giovana Borges Viana, Schuhmacher-Lehrtochter in Jaú.

Vom 16. bis 19. Dezember 2014 fanden die Abschlussfeiern der Schüler des Jahres 2014 in den Schulen statt. An einigen der Feiern waren der Präsident von BRASCRI, Prof. João Antônio Martins, und der Beirat von BRASCRI, Adalberto Luiz Faria de Almeida, neben Unternehmern und Politikern aus der Region anwesend.

An den Diplomfeiern wurden zwei von uns betreute Schüler besonders erwähnt:

- Der Schüler Lucas Pires de Souza im Kurs Elektriker des SENAI Edward Sávio (Jaú) wurde als bester Schüler der



Automechaniker-Lehrling Kaique Henrique Pinheiro da Silva in Jaú.

ganzen Schule gewählt. Er wurde ausgezeichnet mit dem «Roberto Mange-Preis». Dieser Preis wurde in allen SENAIs des Staates São Paulo eingeführt, mit dem der beste Schüler der Schule im Bereich «Industrielle Berufe», ausgezeichnet wird. Die Beurteilung erfolgt nach den Resultaten in allen belegten Fächern des Kurses. Es ist zudem der einzige offizielle Preis in Form eines Geldbetrags. Diese Wahl war für den Schüler und seine Familie ein sehr emotionales Ereignis.

- Die Schülerin Juliana Crespilho Spirandelli aus dem Kurs Werkmechaniker im SENAI Edward Sávio (Jaú) wurde zur besten Schülerin der Klasse gewählt, was alle überraschte, weil dies in einem Umfeld geschah, in dem die Männer in der Mehrheit sind und sich hervorheben.

Der SENAI ist für viele dieser Schüler der Anfang einer akademischen Karriere, und viele der Ausgebildeten machen Pläne für die Zeit nach dem Abschluss. Einige schaffen es, sich in die technischen Kurse der SENAI und/oder in die staatlichen Technischen Schulen einzuschreiben. Andere denken daran, eine Anstellung zu suchen, mit der sie sich ein Studium oder persönliche Pläne finanzieren können.



Elektriker-Lehrling Lucas de Jesus Bertolotto in Jaú.



Mateus Vinicius Garcia lehrt Automechaniker in Jaú.

Kostenabrechnung 2014

in CHF

Löhne Projektleitung (1 Person, inkl. Sozialleistungen)	35'621.–
Löhne Projektleitungs-Assistenz (1 Person, inkl. Sozialleistungen)	12'735.–
Löhne Sozialarbeiterin (1 Person, inkl. Sozialleistungen)	8'459.–
Verpflegung	9'193.–
Bustickets Lehrlinge, Fahrtspesen Projektbesuche	24'314.–
Projekt LEGO	919.–
Zwischentotal	91'241.–
Administrationsaufwand	30'060.–
Kostenbeteiligung Casa Allegra	3'017.–
Total Projektkosten 2014	124'318.–

Zweckgebundene Spenden und Stiftungsbeiträge

Witron GmbH, D-Parkstein	130'400.–
Stadler Rail AG, Bussnang	43'272.–
W. Stöss, Triesen	2'000.–
Kleinspenden	250.–
Total Spenden Schweiz 2014	175'922.–

Perspektiven 2015

Wir beabsichtigen, das gleiche Arbeitsprogramm wie im Jahr 2014 durchzuführen und die Betreuung der Schüler weiter zu verbessern, sowohl im administrativen Bereich als auch in der Zusammenarbeit mit der Koordination der SENAI.

Als Hauptziel für das Jahr 2015 haben wir uns vorgenommen, die Zahl der vorzeitigen Austritte in der SENAI Edward Sávio (Jaú) von 21 Prozent auf unter zehn Prozent zu verringern.

2015 begannen die Kurse am 19. Januar und enden mit den Abschlussfeiern am 17. und 18. Dezember 2015. Es ist vorgesehen, dieses Jahr 80 Schüler zu betreuen.



Marcio Santana und Israel Antônio präsentieren «Energie-Effizienz» in der SENAI in Pirituba.

Berufsausbildungskurse 2015

Berufsausbildung	SENAI, Ort/Region	Anzahl Lehrlinge	Kursdauer
Diverse	SENAI Luiz Mass, Botucatu, im Landesinnern	32	2 Semester
Diverse	SENAI Edward Sávio, Jaú, im Landesinnern	32	2 Semester
Diverse	SENAI Jorge Mahfuz, Pirituba, São Paulo	16	2 Semester

2015 werden wir eine weitere Auflage der «São Paulo Skills» haben und auch die «World Skills», die dieses Jahr vom 11. bis 16. August in São Paulo stattfinden. Es handelt sich hierbei um einen der grössten Anlässe im Bereich industrieller Technologie, der die Schüler anspricht und zusammenführt und dabei ein hohes Niveau an praktischer Arbeit und Situationen zeigt, denen sie im Arbeitsmarkt begegnen werden.

Wir haben dieses Jahr zwei ehemalige Schüler aus Jaú, die sich für den Wettbewerb vorbereiten; dazu der Ex-Schüler Mailson Valério de Oliveira, der an den Ausscheidungen für die World Skills teilnimmt.

Die Aussichten für 2015 sind, die Konsolidierung des «Projekts LEGO» und die von BRASCRI dafür unterstützten Schüler, wenn möglich, bis auf 320 Schüler auszubauen.

Zu Dank verpflichtet

Unser Dank geht an alle, die uns auch im letzten Jahr unterstützt haben. Den Erfolg möglich gemacht haben nicht zuletzt die SENAI und die grosszügigen Beiträge der Firmen WITRON GmbH und Stadler Rail. Wir hoffen, dass die guten Ergebnisse im Projekt «NOVA CHANCE» unsere Zusammenarbeit stärkt und wir auf weitere Unterstützung zählen dürfen.

AJUDA BRASCRI

Adalberto C. Fraga
NOVA CHANCE-Projektleitungs-Assistenz