

Protokoll des DAC-Treffens am 10.01.2019

Anwesend

Alexander, Bernhard, Frank, Friedrich, Ines, Markus, Michael (Protokoll), Rüdiger

Nachlese Weihnachtsempfang

Der Weihnachtsempfang für die deutschen CERN Mitarbeiter wurde am Mittwoch, den 12. Dezember um 17:30 Uhr im Restaurant 2, während der Council-Woche, abgehalten. Vom BMBF waren Volkmar Dietz und Thomas Roth anwesend, sowie Siggie Bethke vom MPI für Physik in München als wissenschaftlicher Council-Delegierter.

Die Organisation wurde dankenswerterweise von Sascha übernommen. Wie im vergangenen Jahr konnte auch diesmal deutsches Bier angeboten werden, sowie neu einige Spezialitäten.

Die Teilnehmerzahl lag mit ca. 120 – 130 Personen ähnlich hoch wie in den beiden früheren Jahren. Auffallend war jedoch der geringe Frauenanteil, der geschätzt nur ca. 5% betrug, verglichen zu einem Frauenanteil von 14% bei den deutschen Mitarbeitern (Staff, Fellows, Doctoral Students).

Volkmar Dietz und Siggie Bethke berichteten in kurzen Ansprachen über aktuelle Entwicklungen im Council und über den Strategieprozess zum Update der European Strategy for Particle Physics.

Es stand diesmal eine Lautsprecheranlage zur Verfügung, da insbesondere aufgrund der hohen Teilnehmerzahl im letzten Jahr die Ansprachen beim Weihnachtsempfang für viele Teilnehmer akustisch nicht zu verstehen waren.

Der Weihnachtsempfang wurde von verschiedenen Teilnehmern generell als sehr gelungen bezeichnet.

Bierdeckel Design/Produktion

Beim letzten Treffen am 6. Dezember 2018 bestand Einigkeit, dass das Design nochmals abgeändert werden soll und statt eines LHC-Detektors z.B. den LHC-Tunnel mit Arbeiten an den Magneten zeigen sollte.

Christine wird deswegen nochmals mit dem Design Office diskutieren.

HR Aktivitäten in Deutschland 2018 und Pläne für 2019

Eine Zusammenfassung der HR Aktivitäten in Deutschland im vergangenen Jahr wurde von Anna Cook von der HR Talent Aquisition Group an das DAC geschickt.

HR war auf 3 Jobmessen in Offenburg (Hochschule Offenburg), Karlsruhe (CareerContacts 2018) und München (HOKO Munich) vertreten. Zielgruppe waren überwiegend Hochschulstudenten als potentielle Kandidaten für das Technical Student Programme. Es gab nur wenige Interessenten als potentielle Fellow oder Staff Kandidaten.

Das höchste Interesse bestand in Karlsruhe mit ca. 300 Besuchern am CERN Stand. Die neue SmartRecruiters App war dabei sehr nützlich, um weitere Informationen zu erhalten. Etwa 100 Studenten registrierten sich in München über die App und weitere 45 Studenten in Offenburg. Das meiste Interesse gab es im Bereich der Ingenieurwissenschaften, hauptsächlich Maschinenbau und Elektronik, sowie im Informatik-Bereich.

Eine Reihe von Studenten waren bereits durch newsletter ihrer Hochschulen auf die Jobmöglichkeiten am CERN im Technologiebereich aufmerksam gemacht worden. Wie jedoch schon bei früheren Jobmessen, verbanden viele Studenten allerdings weiterhin CERN ausschließlich mit Aktivitäten im Physikbereich.

Für 2019 ist die Teilnahme an einer Reihe von weiteren Jobmessen geplant:

- TU Erlangen, Februar 2019
- Berlin Techjobs Fair, März 2019 - <http://techjobsfair.com/>
- Hamburg Stellenmesse, Juni 2019 - <https://www.stellenwerk-jobmesse.de/hamburg/en/>
- Düsseldorf Recruiting event for engineers (tbc)
- HOKO München (tbc)

In der Vergangenheit erfolgten auch Teilnahmen an der jährlichen Jobmesse des Auswärtigen Amtes in Berlin. Die AA Jobmesse richtet sich jedoch vorwiegend an andere Zielgruppen, bei denen der Status des CERN als internationale Organisation im Vordergrund steht.

Es ist generell schwierig, zu beurteilen, ob Jobmessen geeignet sind, die Anzahl der deutschen Bewerbungen am CERN zu erhöhen. Generelle Informationsveranstaltungen, die in den letzten Jahren an verschiedenen Universitäten (Aachen, Wuppertal, Dresden) durchgeführt wurden, zeigen nur wenig Effekt.

Neben Universitäten sollte besonders auch bei FHs geworben werden. Friedrich war dazu im November 2018 an der FH Heilbronn und wird an der FH Würzburg-Schweinfurt werben.

Der HR Flyer [Überblick über die Bildungsprogramme für Studierende und Hochschulabsolventinnen und -absolventen](#) steht auf der DAC Webseite zur Verfügung, erfordert aber sprachliche Überarbeitung, zu der sich Friedrich bereit erklärt hat.

Nach der Überarbeitung soll der Flyer an die [germans-at-cern](#) mailing list geschickt werden.

KfB News

Im Dezember fand eine Telefon-Konferenz statt. Themen waren unter anderem die DPG Tagung in München mit dem Arbeitskreis Beschleunigerphysik und Pläne für ein KfB

Strategiepaper. Dazu soll am 5.+6. September ein Workshop in Darmstadt veranstaltet werden, zwecks Input aus der community.

Nächstes Treffen

7. Februar 2019 um 13h in [2-R-030](#).