



22.06.2023 09:41 CEST

Ehrung für gehörlosen Studenten der TH Würzburg-Schweinfurt: Shubham Sanjeev Joshi (21) erhält Graeme Clark Stipendium 2023

<Hannover, 22. Juni 2023> Der gehörlose Student Shubham Sanjeev Joshi (21) erhält das Graeme Clark Stipendium 2023. Cochlear, Weltmarktführer für Hörimplantate, verleiht das begehrte Stipendium seit mittlerweile 17 Jahren an hörgeschädigte Studierende, die mit einem Cochlear™ Nucleus® System hören und die sich durch gute Studienleistungen sowie soziales Engagement ausgezeichnet haben. Shubham Sanjeev Joshi, der in Indien geboren wurde

und den Großteil seiner Kindheit in Deutschland verbrachte, absolviert derzeit ein Bachelor-Studium im Studienfach Robotik an der Technischen Hochschule Würzburg-Schweinfurt (THWS). Er lebt seit frühester Kindheit mit einer hochgradigen Hörschädigung. Im Alter von vier Jahren wurde Shubham Sanjeev Joshi im Zentrum für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde des Universitätsklinikums Frankfurt auf dem linken Ohr mit einem Cochlea-Implantat (CI) versorgt, zwei Jahre darauf erhielt er ebenda auch auf dem rechten Ohr ein CI.

Menschen, die eigentlich gehörlos sind und dennoch hören können? – Vor fast 45 Jahren versorgte der australische Medizin-Professor Graeme Clark (87) erstmals erfolgreich einen Patienten mit einem mehrkanaligen Cochlea-Implantat. Vier Jahre darauf passte der Gründer des Instituts für HNO-Heilkunde an der Universität Melbourne erstmalig ein Nucleus® Cochlea-Implantat an, das bald darauf auch in Deutschland spätertaubten Patienten zu neuem Hören verhalf.

In Würdigung dieser bahnbrechenden Entwicklungsarbeit verleiht Cochlear seit 2006 das Graeme Clark Stipendium. Mit ihm werden junge Cochlear Nucleus CI-Träger geehrt, die sich mit sehr guten Studienergebnissen sowie durch besonderes soziales Engagement empfehlen. Auch in diesem Jahr gab es zahlreiche Bewerberinnen und Bewerber, die es der unabhängigen Jury schwer machten, eine Entscheidung zu treffen. Die Wahl fiel schließlich auf den 21-jährigen Shubham Sanjeev Joshi, Student im Bachelor-Studium Ingenieurwissenschaften mit dem Studienfach Robotik an der Technischen Hochschule Würzburg-Schweinfurt (THWS). In seiner Bewerbung konnte er nicht nur auf ausgezeichnete Studienergebnisse verweisen. Shubham Sanjeev Joshi ist auch vielfältig ehrenamtlich aktiv; in seinem Heimatland Indien engagierte er sich etwa in einem Lernprojekt für Kinder aus benachteiligten Familien.

Shubham Sanjeev Joshi „Ohne das CI wäre mein Leben völlig anders verlaufen.“

„Über die Auszeichnung mit dem Stipendium freue ich mich sehr; das ist eine schöne Anerkennung für meinen bisherigen Weg“, so Shubham Sanjeev Joshi. „Die finanzielle Unterstützung ermöglicht mir, Bauteile für den Abschluss eines größeren Robotik-Projektes zu erwerben. Zudem macht das Stipendium deutlich, wie es Menschen durch das Cochlea-Implantat gelingt, ihr volles Potential auszuschöpfen. Ohne das CI wäre mein Leben völlig anders

verlaufen. Ich hätte keine vier Sprachen erlernt, könnte nicht an Diskussionsrunden teilnehmen. Auch für die Wahl meines Studienfaches waren meine CI ein wichtiger Beweggrund. Sie sind für mich wie Teile meines Körpers. Für diese immense Hilfe und Unterstützung bin ich Cochlear ebenso dankbar wie meinen Eltern, Lehrern und Therapeuten.“

Übergeben wurde das Graeme Clark Stipendium 2023 vor wenigen Tagen durch Stefan Schwerhoff, Account Manager Clinics bei Cochlear Deutschland, bei einem Besuch in Schweinfurt.

Das beigefügte Pressefoto dürfen Sie im Zusammenhang mit unserer Meldung frei verwenden. Bildunterschrift: Ehrung für gehörlosen Studenten der TH Würzburg-Schweinfurt – Shubham Sanjeev Joshi erhält von Stefan Schwerhoff, Account Manager Clinics bei Cochlear Deutschland, das Graeme Clark Stipendium 2023 (Foto: Cochlear Deutschland GmbH & Co. KG). Den Cochlear Newsroom mit weiteren Presseinformationen sowie druckfähigem Bildmaterial finden Sie unter www.mynewsdesk.com/de/cochlear.

Pressekontakt: PR-Büro Martin Schaarschmidt,

Tel: (030) 65 01 77 60, E-Mail: martin.schaarschmidt@berlin.de

Redaktioneller Hinweis:

Über Cochlear Limited (ASX: COH)

Schon immer hat sich **Cochlear** von Menschen inspirieren lassen, seitdem sich Professor Graeme Clark der Entwicklung des ersten Mehrkanal-Cochlea-Implantats gewidmet hat, weil er sah, wie sehr sein Vater mit dem Hörverlust zu kämpfen hatte. Seit 1981 hat Cochlear mit mehr als 700.000 Geräten in über 180 Ländern Menschen jeden Alters auf der ganzen Welt zum Hören verholfen. Als weltweit führender Anbieter für implantierbare Hörlösungen verhilft Cochlear Menschen zu einem erfüllten und aktiven Leben und begrüßt sie in der global größten Gemeinschaft von Menschen mit Hörimplantaten.

Cochlear beschäftigt weltweit etwa 4.500 Mitarbeiter mit einer Leidenschaft für Fortschritt, die daran arbeiten, die Bedürfnisse von Menschen mit Hörverlust zu erfüllen. Das Unternehmen schafft kontinuierlich Innovationen,

um zukünftigen Anforderungen gerecht zu werden, und hat bereits mehr als 2 Milliarden AUD\$ in Forschung und Entwicklung investiert, um die Grenzen der Technologie voll auszuschöpfen und mehr Menschen das Hören zu ermöglichen. www.cochlear.de

Das **Cochlea-Implantat (CI)** wird unter die Kopfhaut des Patienten eingesetzt und reicht bis in dessen Innenohr. Es wandelt gesprochene Worte und andere akustische Signale in elektrische Impulse um. Durch diese Impulse wird der Hörnerv stimuliert, der sich in der Hörschnecke, der so genannten Cochlea, befindet. Zu jedem CI gehört außerdem ein Soundprozessor mit Sendespule, der entweder wie ein Hörgerät hinter dem Ohr oder alternativ frei vom Ohr getragen wird. Gehörlos geborenen Kindern und hochgradig hörgeschädigten bis völlig ertaubten Kindern sowie hochgradig hörgeschädigten und ertaubten Erwachsenen kann das CI wieder den Zugang zur Welt des Hörens und der gesprochenen Worte eröffnen.

Der australische Medizin-Professor **Graeme Clark** war Vorreiter für die bahnbrechende Technologie des Cochlea-Implantats (CI). In Würdigung seiner wegweisenden Arbeit verleiht Cochlear alljährlich das Graeme Clark Stipendium. Mit ihm werden weltweit junge Nucleus CI-Träger geehrt, die sich durch herausragende Studienleistungen sowie durch ein besonderes gesellschaftliches Engagement hervorgetan haben und die zudem Mitglieder der Cochlear Family sind. Der Cochlear Family gehören allein in Deutschland fast 20.000 Menschen jeden Alters an, die mit dem Nucleus® Cochlea-Implantat hören.

Informieren Sie sich bei Ihrer Gesundheits-Fachperson über die Möglichkeiten der Behandlung von Hörverlust. Ergebnisse können abweichen; Ihre Gesundheits-Fachperson berät Sie bezüglich der Faktoren, die Ihr Ergebnis beeinflussen könnten. Befolgen Sie stets die Gebrauchsanweisung. Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich. Für Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren Vertreter von Cochlear.





Informationen zu den Soundprozessoren, Implantaten, Betriebssystemen und Geräten, die mit den telemedizinischen Services von Cochlear kompatibel sind, finden Sie unter www.cochlear.com/compatibility.

ForwardFocus wird in der Custom Sound Pro Anpasssoftware vom Audiologen aktiviert und in der Cochlear Nucleus Smart-App vom Benutzer gesteuert.

Die Cochlear Nucleus Smart-App ist im App Store und bei Google Play erhältlich. Informationen zur Kompatibilität finden Sie unter www.cochlear.com/compatibility.

Apple, das Apple Logo, Apple Watch, FaceTime, das Made for iPad Logo, das Made for iPhone Logo, das Made for iPod Logo, iPhone, iPad Pro, iPad Air, iPad mini, iPad und iPod touch sind in den USA und in anderen Ländern eingetragene Marken von Apple Inc. App Store ist eine in den USA und in anderen Ländern eingetragene Dienstleistungsmarke von Apple Inc.

Android ist eine Marke von Google LLC. Der Android-Roboter wird anhand von Werken reproduziert bzw. verändert, die von Google erstellt oder geteilt wurden. Seine Verwendung erfolgt gemäß den Bestimmungen der Creative Commons 3.0-Lizenz. Google Play und das Google Play Logo sind Marken von Google LLC.

ACE, Advance Off-Stylet, AOS, Ardium, AutoNRT, Autosensitivity, Baha, Baha SoftWear, BCDrive, Beam, Bring Back the Beat, Button, Carina, Cochlear, , , , Cochlear SoftWear, Contour, , Contour Advance, Custom Sound, DermaLock, Freedom, Hear now. And always, Hugfit, Human Design, Hybrid, Invisible Hearing, Kanso, LowPro, MET, MP3000, myCochlear, mySmartSound, NRT, Nucleus, Osia, Outcome Focused Fitting, Off-Stylet, Piezo Power, Profile, Slimline, SmartSound, Softip, SoundArc, True Wireless, das elliptische Logo, Vistafix, Whisper, WindShield und Xidium sind Marken beziehungsweise eingetragene Marken der Cochlear Unternehmensgruppe.

Über Cochlear Limited (ASX: COH)

Schon immer hat sich Cochlear von Menschen inspirieren lassen, seitdem sich Professor Graeme Clark der Entwicklung des ersten Mehrkanal-Cochlea-Implantats gewidmet hat, weil er sah, wie sehr sein Vater mit dem Hörverlust zu kämpfen hatte. Seit 1981 hat Cochlear mit mehr als 700.000 Geräten in über 180 Ländern Menschen jeden Alters auf der ganzen Welt zum Hören verholfen. Als weltweit führender Anbieter für implantierbare Hörlösungen verhilft Cochlear Menschen zu einem erfüllten und aktiven Leben und begrüßt sie in der global größten Gemeinschaft von Menschen mit

Hörimplantaten.

Cochlear beschäftigt weltweit etwa 4.500 Mitarbeiter mit einer Leidenschaft für Fortschritt, die daran arbeiten, die Bedürfnisse von Menschen mit Hörverlust zu erfüllen. Das Unternehmen schafft kontinuierlich Innovationen, um zukünftigen Anforderungen gerecht zu werden, und hat bereits mehr als 2 Milliarden AUD\$ in Forschung und Entwicklung investiert, um die Grenzen der Technologie voll auszuschöpfen und mehr Menschen das Hören zu ermöglichen. www.cochlear.de

Kontaktpersonen



Martin Schaarschmidt

Pressekontakt

Ansprechpartner Presse

PR-Büro Martin Schaarschmidt

martin.schaarschmidt@berlin.de

+49 (0)30 65 01 77 60