



TURNING NOISE INTO SOUND

ANCOR Headrest

Die Kommunikationslösung für anspruchsvolle
Arbeitsfelder

PROFITIEREN SIE VON UNSERER **EXPERTISE**

Seit 2017 sind wir Ihr Spezialist für innovative Audiolösungen. Unsere Produkte basieren auf **langjähriger Forschung und enger Zusammenarbeit** mit unseren Kunden und Partnern.

- ✓ **Acht Jahre Branchenerfahrung** auf über 250 Maschinen
- ✓ **Eigene Forschung, Entwicklung & Produktion**
- ✓ **Starkes Händlernetz & zuverlässige Lieferketten**
- ✓ **Kompetenter Service & Support**
- ✓ **Made in Germany**

Geprüft und
zertifiziert durch:



AUSGEZEICHNET

Der Deutsche
Arbeitsschutzpreis
2019





Bei Einsätzen im Bau, Forst und Materialumschlag werden Fahrer sowohl körperlich als auch psychisch gefordert. Hier sorgt ANCOR Headrest für spürbare Entlastung.

KLARE KOMMUNIKATION

Der unsichtbare Erfolgsfaktor für Maschinisten

Ob auf der Baustelle, in der Forstwirtschaft oder im Materialumschlag – Maschinisten tragen täglich Verantwortung für Sicherheit, Präzision und Effizienz. Doch gerade dort, wo reibungslose Abläufe entscheidend sind, wird Kommunikation zur Herausforderung:

- Kabinen isolieren Fahrer akustisch und visuell vom Umfeld
- Lärm, schlechte Sicht und Distanz erschweren Absprachen
- Bodenpersonal ist nicht immer im Blickfeld oder hörbar
- Missverständnisse können schwere Unfälle und Verzögerungen verursachen
- Zeitdruck, dichter Maschinenverkehr oder enge Platzverhältnisse erhöhen den Stress

Trotz hohem Koordinationsbedarf, fehlt es oft an zuverlässigen, effektiven Kommunikationslösungen.

Headsets und In-Ears? Auf Dauer unbequem und unhygienisch.

Telefonie? Nur möglich, wenn die Maschine gestoppt oder verlassen wird.

Funk? Nur mit Umgreifen zum Funkgerät und geringer Sprachqualität.

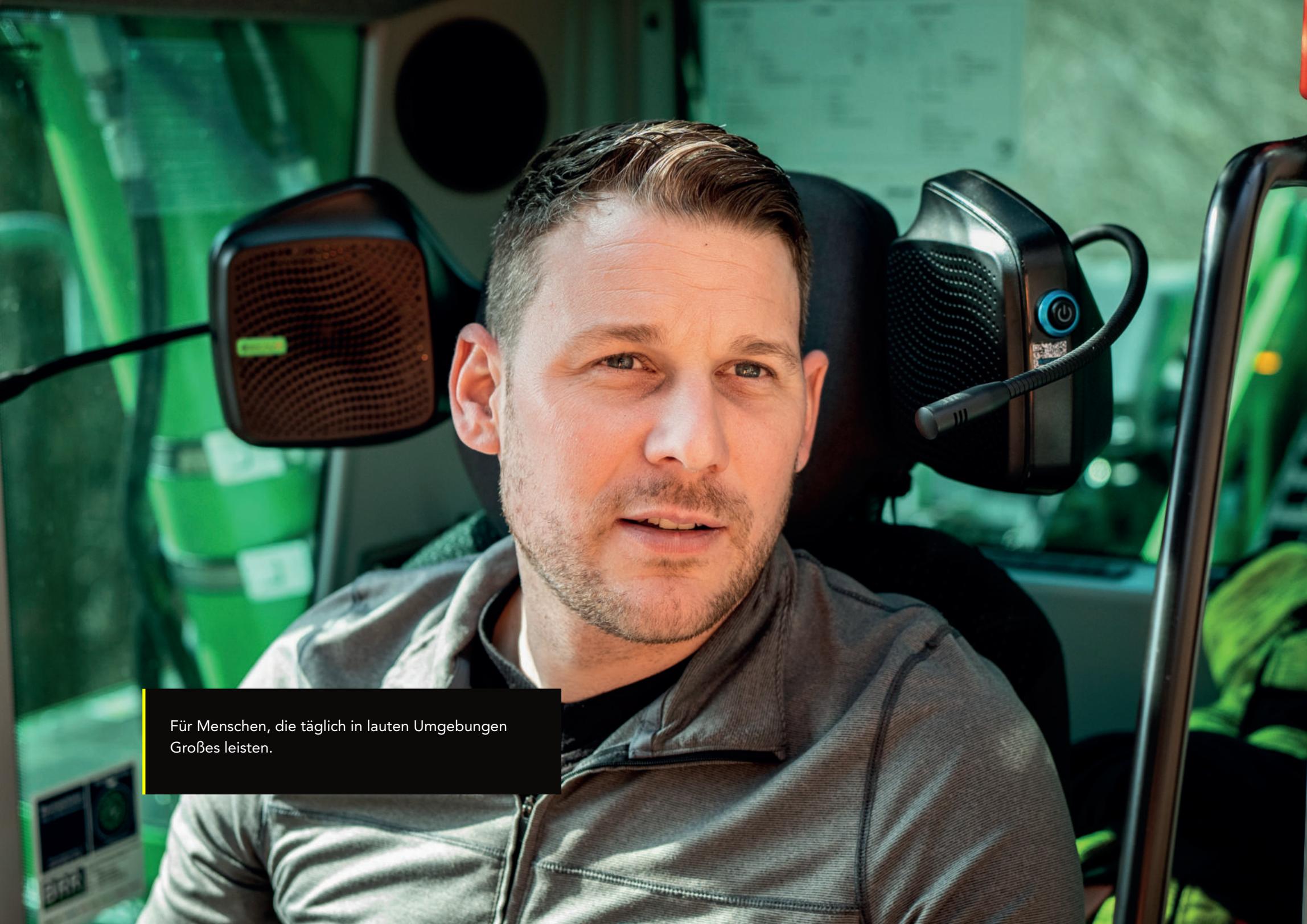
Gute Kommunikation ist kein Luxus. Sie ist betriebswirtschaftlich notwendig. Sie verhindert Ausfallzeiten, reduziert Risiken und verbessert den gesamten Arbeitsprozess.

GENAU HIER SETZT **ANCOR HEADREST** AN

Die innovative Kommunikationslösung ermöglicht eine freihändige, kristallklare Verständigung – ohne Maschinenstopp, ohne Störgeräusche, ohne Zeitverlust. So bleibt der Maschinenführer jederzeit fokussiert, die Abstimmung mit Bodenpersonal wird sicherer, schneller und deutlich effizienter.

- ✓ Optimierte **Kooperation und Koordination** im Fuhrpark
- ✓ **Reduzierung von Sicherheitsrisiken** und Fehlkommunikation
- ✓ Steigerung von **Produktivität und Wirtschaftlichkeit**
- ✓ Nachweisbare **Optimierung Ihrer Betriebsabläufe**
- ✓ Stärkung Ihrer **Arbeitgebermarke**





Für Menschen, die täglich in lauten Umgebungen
Großes leisten.

DIE TECHNISCHEN DETAILS IM ÜBERBLICK

Alle Audiofunktionen, auf die es wirklich ankommt.



FREISPRECHEN UND MUSIK WIEDERGEHEN PER BLUETOOTH

Alles aus einer Hand: Smartphone verbinden und immer erreichbar sein. Keine verpassten Anrufe mehr. **Kein Stoppen der Maschine zum Telefonieren.**

Musik- oder Radiowiedergabe nach Wunsch, mit adaptiver Lautstärkeregelung.

GLASKLARE VERSTÄNDIGUNG UND SOUNDQUALITÄT AUCH BEI LÄRM

Flexible Schwanenhäule ausgestattet mit Mehrfachmikrofonen sowie speziell entwickelte Lautsprecher, die selbst extremen Bedingungen standhalten.

Für **glasklare Verständigung** in der Kabine und **ausgezeichneten Sound** – selbst bei niedriger Lautstärke.

LANGLEBIG UND ROBUST

Robustes Gehäuse, spritzwassergeschützt und staubdicht – gemacht für den harten Alltag auf der Maschine. Made in Germany.

UNIVERSAL FUNKMODUL

Kompatibel mit allen gängigen CB- und Betriebsfunksystemen sowie Funkhelmen. Dank Push-to-talk Fußpedal **freihändig und ohne Unterbrechung des Arbeitszyklus kommunizieren**.

Fokus auf das was zählt - bei eingehenden Funksignalen werden Anrufe gestoppt und die Musikk Lautstärke automatisch gesenkt.

EINFACHE BEDIENUNG UND NACHRÜSTUNG PER PLUG & PLAY

Das einzigartige Design lässt sich mühelos **an jeder Kopfstütze montieren**.

Intuitive Bedienung ohne aufwendige Einarbeitung. Alle Einstellungen **bequem steuerbar per App**. Stromzufuhr über den Zigarettenanzünder.



ACTIVE NOISE CANCELLING (ANC)

Je nach Maschine und Lärmbelastung empfiehlt sich ergänzend unser ANC-Modul, um störenden Maschinenlärm **spürbar zu reduzieren – ohne Kopfhörer**. Mit frei platzierbarer Ruhezone an den Ohren dank flexibler Schwannenhäse.

ECHTZEIT-KUNDENAUSWERTUNG

HOLZUMSCHLAG

4,8 % PRODUKTIVITÄTSGEWINN

Dank der nutzerzentrierten Integration von Funk im Arbeitsalltag ohne den Arbeitszyklus der Maschine zu unterbrechen. Dies entspricht einem Zeitgewinn von 23 Minuten pro Tag und 9,6 gewonnenen Tagen pro Jahr.

JÄHRLICHE KOSTENEINSPARUNG

7.296 € pro Maschine*

87.552 € für den Fuhrpark am Standort*

*Bei Betriebskosten 60 €/Stunde
und Personalkosten 35 €/Stunde



Die Nutzung von ANCOR Headrest in Prozessen des Holzumschlags zeigt messbare Effizienzgewinne – sowohl in der Produktivität als auch in der Kosteneinsparung.

ECHTZEIT-KUNDENAUSWERTUNG

RECYCLING

13 % PRODUKTIVITÄTSGEWINN

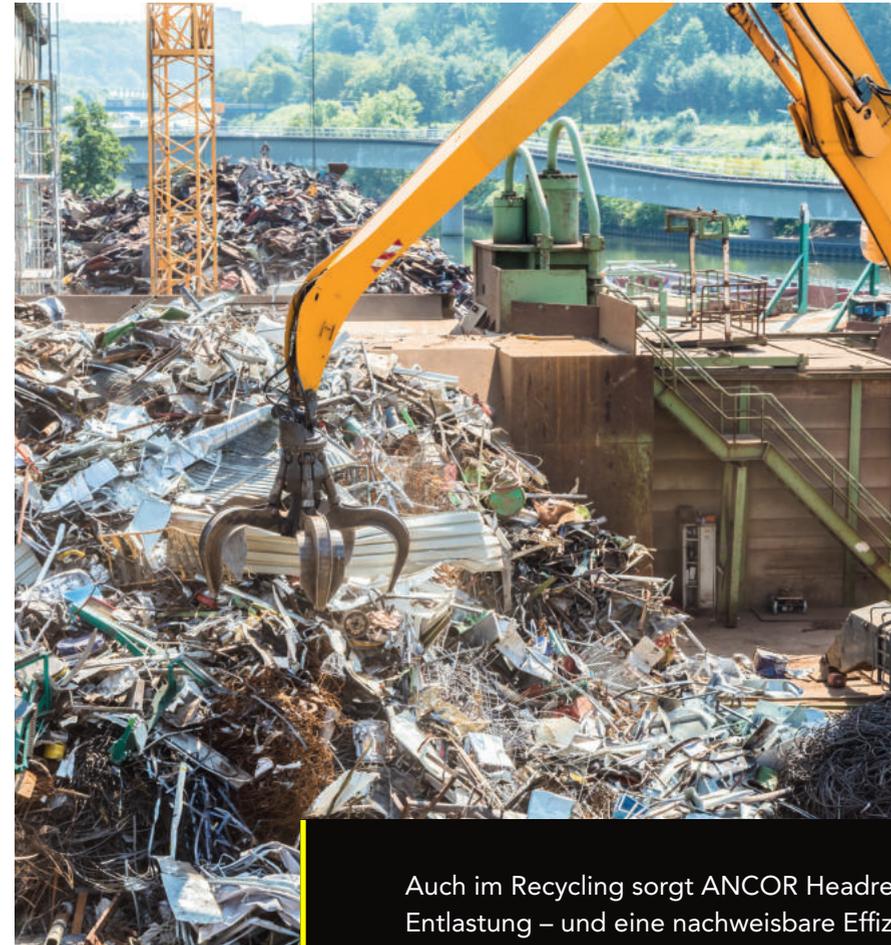
Dank der nutzerzentrierten Integration von Funk im Arbeitsalltag ohne den Arbeitszyklus der Maschine zu unterbrechen. Dies entspricht einem Zeitgewinn von 62 Minuten pro Tag und 26 gewonnenen Tagen pro Jahr.

JÄHRLICHE KOSTENEINSPARUNG

19.760 € pro Maschine*

158.080 € für den Fuhrpark am Standort*

*Bei Betriebskosten 60 €/Stunde
und Personalkosten 35 €/Stunde



Auch im Recycling sorgt ANCOR Headrest für Entlastung – und eine nachweisbare Effizienzsteigerung

EINE INVESTITION IN DIE ZUKUNFT

MEHR SICHERHEIT IN DER FORST

Die Forstwirtschaft zählt zu den gefährlichsten Arbeitsbereichen überhaupt. Allein im Jahr 2021 wurden 4.048 Unfälle und 26 Todesfälle gemeldet – bei einer vergleichsweise geringen Zahl an Beschäftigten.

Diese alarmierenden Zahlen zeigen den akuten Bedarf an Sicherheitstechnik.

Quelle: SVLFG



ANCOR Headrest ermöglicht Maschinisten schnellere Absprachen ohne Umgreifen zum Funkgerät unter zuverlässiger Sprachqualität.

EINE INVESTITION IN DIE ZUKUNFT

LÄRMSCHUTZ IM SPEZIALTIEFBAU

Rund 4 bis 5 Millionen Beschäftigte in Deutschland und ca. 60 Mio. Beschäftigte in Europa sind tagtäglich gesundheitsgefährdendem Lärm ausgesetzt. Eine unsichtbare Gefahr mit weitreichenden Folgen:

- Bereits ab 65 dB(A) reagiert der Körper messbar: Durchblutungsstörungen, erhöhter Puls, Adrenalinausstoß.
- Ab 80 dB(A) drohen dauerhafte Hörminderungen
- Ab 85 dB(A) entstehen bleibende Gehörschäden

Lärm bedeutet mehr als nur Hörverlust: Bluthochdruck, chronischer Stress, Angstzustände und Schlafprobleme sind häufige Begleiterscheinungen.

Auch die Sicherheit leidet: Auf Baustellen kam es allein 2022 zu über 99.000 Arbeitsunfällen – viele davon begünstigt durch mangelnde Kommunikation bei hoher Lärmbelastung.

Quelle: BG BAU



Mit moderner Kommunikationstechnik reduzieren Sie Risiken, steigern Effizienz und erfüllen Ihre Fürsorgepflicht. Zudem kann aktive Lärminderung nachhaltig zum Schutz des Gehörs beitragen und das Wohlbefinden fördern.



WIR **BIETEN** IHNEN

- ✔ Persönliche Ansprechpartner
- ✔ Einbauhilfe & Service
- ✔ Remote-Diagnosen
- ✔ Updates inklusive

GEMEINSAM STARK MIT DEN RICHTIGEN PARTNERN

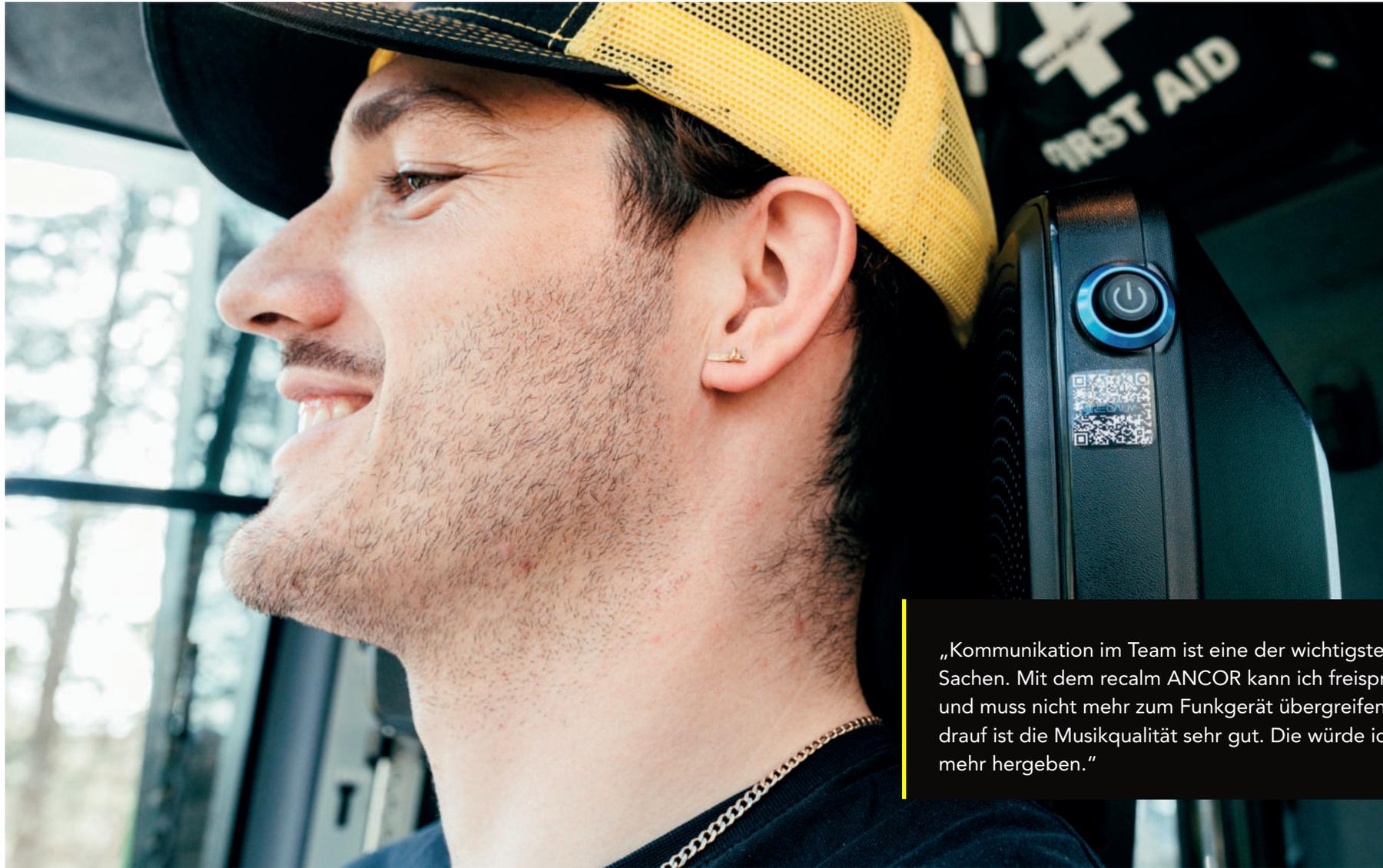
Uns vertrauen OEM's und Händler wie ...





„Ich hab viele Freisprecheinrichtungen für meine Kabine probiert. Bis ich zum ANCOR kam, war eigentlich nichts Gescheites dabei. Das Active Noise Cancelling senkt die Geräuschkulisse so sehr, dass mich manche fragen, ob ich zuhause bin.“

Westermann Abbruch und Erdbau GmbH



„Kommunikation im Team ist eine der wichtigsten Sachen. Mit dem recalm ANCOR kann ich freisprechen und muss nicht mehr zum Funkgerät übergreifen. Obendrauf ist die Musikqualität sehr gut. Die würde ich nie mehr hergeben.“



