

Comunicato stampa

Hilzingen, Germania – Ottobre 2024

Con suggestivi cortometraggi, Renfert punta i riflettori sulla luce di lavoro

Luminose prospettive nell'odontotecnica: storie di successo

L'odontotecnica è un campo tanto vario quanto affascinante, dove l'arte incontra la scienza e talenti straordinari spesso rendono possibile ciò che è in apparenza impossibile. Su questo sfondo, con due magnifici film, Renfert (Hilzingen, Germania) punta i riflettori su due maestri nel loro campo: Klaus Mütterthies e Sascha Hein. I due odontotecnici non potrebbero essere più diversi, ma condividono una profonda passione per il loro mestiere e la convinzione che una buona illuminazione sia un aspetto importante del lavoro. E chi cerca una qualità della luce ottimale è destinato a imbattersi in LIGHT 1, la nuova lampada da lavoro di Renfert.

I cortometraggi sulla lampada da lavoro LIGHT 1 di Renfert sono così avvincenti che devono essere seguiti fino alla fine. I due maestri dell'odontotecnica Klaus Mütterthies e Sascha Hein offrono uno sguardo esclusivo sul mondo del loro lavoro. Ognuno mostra il proprio approccio individuale e dimostra quanto sia decisiva l'illuminazione per la qualità del lavoro odontotecnico. Appare subito chiaro che la luce non è tutta uguale.

L'artista

Klaus Mütterthies è una leggenda nel mondo dell'odontotecnica, noto per la visione artistica e la capacità di riprodurre i denti in modo così fedele da renderli pressoché indistinguibili da quelli naturali. Nel suo famoso laboratorio, la "Casa della Libertà", un château che assomiglia all'atelier di un artista, nascono opere che accarezzano lo sguardo. I suoi approcci, in particolare la sua idea di "Quattro stagioni" in ceramica, lo hanno reso celebre in tutto il mondo. "Nel nostro lavoro, il gioco di luce e ombra è importante. E tutti sanno che dove c'è luce, c'è anche ombra. Proprio per questo, vale la pena osservare con precisione". Le sue parole sono piene di queste espressioni filosofiche. È divertente seguirlo nel suo laboratorio e ascoltare le sue storie. "La luce giusta", dice, "mi permette di riconoscere i minimi dettagli del mio lavoro".

Lo scienziato

Simpatico e pragmatico, Sascha Hein nel suo lavoro scientifico si concentra sugli aspetti fisici della luce e su come essa influisce sulla percezione del colore e, quindi, sulla qualità del lavoro odontotecnico. L'esperto di scienza del colore e di fisica ottica crea sempre l'equilibrio in grado di suscitare entusiasmo per le conoscenze scientifiche dell'ottica della luce. Con pragmatica sobrietà, da un lato, e passione per l'odontotecnica, dall'altro, si dedica all'imitazione dei denti naturali.



making work easy

Comunicato stampa

Hilzingen, Germania – Ottobre 2024

Nel cortometraggio, spiega l'importanza di un'illuminazione ottimale per un lavoro preciso. "Una buona luce", sottolinea, "non affatica gli occhi, migliora le condizioni di lavoro e consente di acquisire con precisione anche i minimi dettagli".

Un tema comune: la lampada da lavoro LIGHT 1

Nei due cortometraggi, i due professionisti, dalla carriera straordinaria, sottolineano il significato della luce nel lavoro odontotecnico. Mentre Klaus Mütterthies analizza gli aspetti estetici e creativi della luce, Sascha Hein mette in primo piano i vantaggi tecnici, ottici e per la salute. I due film sensibilizzano sull'importanza fondamentale di una buona luce per il successo del lavoro odontotecnico.

"Con questi cortometraggi vogliamo aumentare la consapevolezza dell'importanza di un'illuminazione professionale nel laboratorio odontotecnico. E mostriamo come LIGHT 1, grazie all'ottica specificamente sviluppata, alle impostazioni orientate all'utente e all'elettronica raffinata, sia in grado di soddisfare tutti i requisiti della moderna scienza della luce e di rispondere alle esigenze dell'odontotecnica moderna", afferma Cim Özyurt, product manager di Renfert. Chi desidera lasciarsi ispirare da Klaus Mütterthies e Sascha Hein e approfondire il ruolo della luce nel loro lavoro non deve assolutamente perdersi questi video. Scoprite come LIGHT 1 ridefinisce i limiti del possibile: www.renfert.com/light-1

4.004 caratteri

Ulteriori informazioni

Renfert GmbH | Untere Giesswiesen 2 | 78247 Hilzingen/Germany | www.renfert.com

Contatto stampa

Alberta Domnick | Tel. +49 7731 8208 898 | E-Mail: Alberta.Domnick@renfert.com