

New Work im Kino: Erfolgreiche Strategien zur Mitarbeiterbindung- und gewinnung

Was wird geschult?

In Zeiten von Fachkräftemangel, hoher Fluktuation und veränderten Erwartungen an den Arbeitsplatz stellt sich die Frage, wie können Kinos neue Talente gewinnen und Mitarbeiter*innen langfristig binden können. In diesem Impulsseminar teilen Kinobetreiber*innen Maßnahmen, die in ihren Betrieben erfolgreich umgesetzt wurden: von attraktiven Mitarbeiter*innenvorteilen über moderne Arbeitszeitmodelle bis hin zu gezielten Recruiting-Strategien.

Ergänzend dazu liefert Claudia Overath wertvolle Erkenntnisse, die Sie im Rahmen ihres Projekts KINO & ICH sammeln konnte. Ziel ist die Vermittlung konkreter Ideen und Best Practices, die in den eigenen Betrieben umgesetzt werden können. Denn motivierte und zufriedene Teams sind der Schlüssel für ein erfolgreiches Kino!

Speaker:

- Florian Mäteling, Cinema Manager Gloria Palast, HDF Kinobotschafter Bayern
- Steffen Presse, Geschäftsführer Quantum Kino GmbH, HDF Kinobotschafter Hessen
- Claudia Overath, Prokuristin rmc medien + kreativ consult GmbH

Termin

Der Workshop findet im Rahmen der KINO 2025 in Baden-Baden statt.

Wann: 13.05.2025, 17:00 - 18:00 Uhr

Wo: Sitzungsraum 1, 1.0G

Kosten

Der Workshop ist kostenfrei, kann allerdings nur in Verbindung mit einem Kongressticket bzw. Tagesticket genutzt werden.

Anmeldung

Eine Anmeldung ist nicht nötig.

Zur Moderation

Carolin Lindenmaier, 2. Stellv. Vorstand, Strategie & Kommunikation

Carolin Lindenmaier ist bereits seit Januar 2019 für die politische Kommunikation des HDF KINO verantwortlich und koordiniert die kinospezifischen Interessen gegenüber den Entscheidungsträgern in Bund und Ländern. In diesem Kontext hat sie neben der originären Lobbyarbeit auch Veranstaltungen wie den "Kinopolitischen Abend" konzipiert und ein neues Mitgliederprogramm – "Die Kinobotschafter" – auf den Weg gebracht. Zuvor war die Kulturund Politikwissenschaftlerin als Referentin für die Spitzenorganisation der Filmwirtschaft (SPIO) tätig.