

KONSTANTIN SUDHAUS- REICHENSPERGER

SUDHAUS-MEISTER

CONTACT

@ konstantin.sudhaus-reichensperger@example.de

+49 2761 7654 321

Krombach, Deutschland



AUSBILDUNG

Doemens Akademie
Master Brewer
(Sudhaus-
Spezialisierung)

09/2018 - 06/2020

Doemens Akademie
Graefelfing

Graefelfing, Deutschland

Brauwesen 1,5

Brauer:in und Maelzer:in
Geselle (IHK Olpe)

09/2010 - 07/2013

Berufsschule Olpe

Olpe, Deutschland

Brauer und Maelzer GPA: 1,6

PROFIL

Sudhaus-Meister mit Doemens-Master-Brewer-Diplom und 13 Jahren Verantwortung bei Krombacher Brauerei und Hacker-Pschorr Muenchen. Verantwortet 3-Schicht-Sudhaus mit 8 Brauern, 48 Suden pro Woche und Wirkungsgrad 84 %. Energieeinsparung -18 % kWh/hl und -24 % Wasser/hl in 24 Monaten.

BERUFSERFAHRUNG

Sudhaus-Meister 07/2020 - heute

Krombacher Brauerei Bernhard Schadeberg GmbH & Co. KG

Krombach, Deutschland

Sudhaus-Leitung mit 8 Brauern in 3-Schicht und 48 Suden/Woche

- Sudhaus-Leitung 3-Schicht mit 8 Brauern und 48 Suden pro Woche ueber 4 Sorten
- Kronen-Anlagen-Modernisierung mit ZHP-Pumpentausch und Heat Recovery Vario Q, Wirkungsgrad +6 Punkte
- Energieeinsparung -18 % kWh/hl und -24 % Wasser/hl in 24 Monaten gegen Baseline 2022
- Hefepropagation Krombacher-Stamm mit Esau & Hueber Esau Bavaria Propagator, Vitalitaet 93 %
- AEVO-Ausbildung von 5 IHK-Gesellen mit Schnitt 1,6 in Abschlusspruefung
- FSSC-22000-Audit 2023 und 2024 ohne Major Findings im Sudhaus-Bereich

Brauer / Schichtfuehrer Sudhaus

08/2013 - 06/2020

Hacker-Pschorr Brau GmbH

Muenchen, Deutschland

Schichtfuehrer Sudhaus

- Schichtfuehrung 4 Brauer mit 26 Suden pro Woche im Steinecker Sudhaus
- Sensorik DLG-Pruefschema mit Score 4,8/5 ueber 36 Monate
- Bedienung Pegasus Esau Hopfen-Aufnahme und Polypropylen-Belueftung

STÄRKEN

Anlagen-Master

Steinecker und Krones Sudhaus
mit Wirkungsgrad 84 % konstant
ueber 3 Jahre

Energie-Disziplin

Quantifizierte Einsparungen -18
% kWh/hl und -24 % Wasser/hl in
24 Monaten

Schichtleitung

8 Brauer in 3-Schicht ohne
Sicherheitsvorfall ueber 36
Monate (BG-Audit clean)