



## DISTANZ SCHAFFEN?

Morgens um 07.30 Uhr trifft man sich in den Sozialräumen der Firma, bei uns damals „Bude“ genannt.

Am späten Nachmittag versammelt man sich nochmals

dort, um dann den Rest des Tages die Freizeit zu genießen. Dazwischen liegen acht Stunden, die man mit „seinem Gesellen“ oder „seinem Meister“ verbringt. Man bemerkt irgendwann, dass man mit diesem Kollegen deutlich mehr Zeit verbringt, als mit der eigenen Freundin oder dem Freund. Dicke Luft kann dann zu einer echten Folter für beide Seiten werden, wenn keine klärenden Gespräche die Gewitterluft bereinigen. Mit Fairness und bei Wahrung des Respekts voneinander kann man die Wogen meist glätten.

Ein wichtiges Problem bei solchen Aussprachen glaube ich erkannt zu haben. Trotz aller Nähe, der man sich den ganzen Tag ausgesetzt fühlt, sollte eine gewisse Distanz gewahrt bleiben. Das gilt für den erfahrenen Erwachsenen in seiner Vorbildposition genauso wie für den Auszubildenden mit Blick auf den Gesellenbrief. Um es mal deutlicher auszudrücken: Der Ausbilder hat nicht einen beliebig formbaren Untergebenen vor sich, den er nach seinen eigenen Vorstellungen zurechtbiegen kann. Und der Auszubildende hat nicht einen gleichgestellten Kumpel aus der Clique vor sich, an dem er sein Erwachsensein demonstrieren und ausprobieren sollte. Distanz schafft in solchen Fällen durchaus eine Grundlage, um miteinander ins Reine zu kommen. Die Kontrahenten sollten sich fragen: Wie können wir beide das Gesicht wahren und trotzdem den Streit aus der Welt schaffen? Ohne Spannungen kriegt man dreieinhalb Jahre Lehrzeit sicher nicht rum. Aber mit dem richtigen Fingerspitzengefühl und einer gewissen Distanz dürfte es klappen, auch schwierige Differenzen beizulegen. Viel Erfolg auch dabei.  
Ihr

Elmar Held

Redakteur und Dipl.-Ing. für Versorgungstechnik

## GUT ZU WISSEN

Aktuelles aus der Branche **4**

## VON DER BAUSTELLE

Ihre Beiträge aus der Praxis **6**

## VERNETZT

Surf-Tipps **8**

## WIE FUNKTIONIERT EIGENTLICH...

Wer kann es ermesen? **10**

## SANITÄR

Problemlöser in Ringleitungen **14**

Bewegung im Trinkwasserrohrnetz **18**

# INHALT

## SPEZIAL

Potenzial im Regenwasser **22**

## HEIZUNG

Die Summe macht es nicht **28**

Bivalente Heizung **30**

## GUT GEMACHT

SMS am Arbeitsplatz **34**

## WISO-WISSEN

Fachbeitrag **36**

## FIT IM FACH

Rätsel / Fachfragen **38**

## BERICHTSHEFT

Wassertechnik **42**

Wärmetechnik **44**

## PRODUKTE

Neuheiten auf dem Markt **46**

## FUNSITE

Cartoon / Funsite **50**

Impressum **50**