

Anforderungen für Spleißarbeiten

Sehr geehrter Kunde,

Vielen Dank, dass Sie sich für meine Tätigkeit als LWL- Spleißer interessieren.

Sicherlich verstehen Sie, dass das Spleißen von Glasfasern eine sehr diffizile und feinstmechanische Arbeit darstellt. Dadurch ergeben sich ein paar Anforderungen, wie ein geeigneter Arbeitsplatz zum Spleißen sein muss. Um Komplikationen zu vermeiden bitte ich Sie, dieses Merkblatt zu lesen und zu berücksichtigen.

1. Sauberkeit am Arbeitsplatz:

Ein sauberer Arbeitsplatz ist das wichtigste für Spleißarbeiten. Wir wollen zwei Fasern verbinden, die nicht dicker als ein Haar sind. Daher sind staubige und schmutzige Umgebungen nicht geeignet, um Spleißarbeiten zu Ihrer und meiner Zufriedenheit auszuführen. Ich kann nicht arbeiten, wenn Staub, etwa durch Bohr- oder Schleifarbeiten den Arbeitsplatz belastet. Das gilt leider nicht nur für die Zeit der Arbeiten, sondern auch für die Zeit vor meiner Arbeit. Am Arbeitstag darf zu keiner Zeit Staubbelastung am Arbeitsplatz vorhanden sein!

2. Gute Lichtverhältnisse:

Stellen Sie sich vor, Sie sollen aus einem Bündel von Haaren die zwei heraussuchen, die den gleichen Farbton haben. Bei schlechtem Licht wird das nur sehr schwer gelingen! Genau so geht es mir bei meinen Spleißarbeiten. Falls Sie am Arbeitsplatz nicht für ausreichende Lichtverhältnisse sorgen können sprechen Sie mich bitte an, dann kann ich auf diese Situation reagieren.

3. Temperatur:

Glasfaserkabel sollen bei einer Temperatur von unter +6 °C nicht bewegt werden, da das Gel im Kabel dann so zäh wird, dass eine Beschädigung des Kabels nicht ausgeschlossen werden kann.

4. Spleißen im Außenbereich:

Sollten Spleißarbeiten im Freien anfallen müssen Sie mich vor Auftragsvergabe informieren. Im Freien ist immer mit einer Belastung durch etwa Staub oder Nebel, etc. zu rechnen. Ich kann unter freiem Himmel spleißen, jedoch wird dann gegebenenfalls ein Zelt nötig. Auch das müssen Sie mir bitte vorher mitteilen.

5. Kabellänge:

LWL Kabel kosten nicht viel. Ich benötige ca 2m Kabellänge IN der Spleißbox. Lassen Sie die Kabel bitte mit einer Überlänge von ca. 5m am zu spleißenden Ende im Verteiler überstehen. Falls sich der Verteiler in der Höhe befindet, muss das Kabel mindestens bis zum Boden reichen, um es anspleißen zu können.

6. Der richtige Zeitpunkt:

Nur zu gut verstehe ich, dass Sie Ihren Zeitplan einzuhalten haben. Bedenken Sie jedoch auch, dass ich zeitlich sehr schlagkräftig bin. Aus den zuvor genannten Gründen bitte ich Sie zu verstehen, dass meine Arbeiten am besten dann erfolgen können, wenn die Baustelle Ihren UND meinen Anforderungen entspricht. Eine zeitige Absprache erleichtert beiden Seiten die Zufriedenheit am Arbeitsplatz enorm. Wenden Sie sich bitte frühzeitig an mich, dann steht einer für beide Seiten zufriedenstellenden Arbeit nichts im Wege.



Perfekte Bedingungen



zu früh für Spleißarbeiten



Ich hoffe, dass diese kleine Übersicht für Sie eine Hilfestellung für die fachgerechte Ausführung von Spleißarbeiten darstellt. Sollten Sie Fragen haben, bitte ich Sie sich an mich zu wenden. Ich bin mir sicher, wir finden eine Lösung!

Für weitere Fragen stehe ich wie gewohnt jederzeit zur Verfügung!

Mit freundlichen Grüßen



Markus List

