

Informationen über das Aufrufen von JIT-Debuggen
anstelle dieses Dialogfelds finden Sie am Ende dieser Meldung.

***** Ausnahmetext *****

```
System.Reflection.TargetInvocationException: Ein Aufrufziel hat einen
Ausnahmefehler verursacht. ---> System.ArgumentException: Die Schriftart Microsoft
Sans Serif unterstützt den Schnitt Regular nicht.
  bei System.Drawing.Font.CreateNativeFont()
  bei System.Drawing.Font.Initialize(FontFamily family, Single emSize, FontStyle
style, GraphicsUnit unit, Byte gdiCharSet, Boolean gdiVerticalFont)
  bei System.Drawing.Font..ctor(String familyName, Single emSize)
  bei Autodesk.AutoCAD.LayerManager.MainForm.InitializeComponent()
  bei Autodesk.AutoCAD.LayerManager.MainForm..ctor()
  bei Autodesk.AutoCAD.LayerManager.MainForm.RunForm(IWin32Window owner,
Database db)
  bei Autodesk.AutoCAD.LayerManager.Commands.Layer()
  --- Ende der internen Ausnahmestapelüberwachung ---
  bei System.RuntimeMethodHandle._InvokeMethodFast(Object target, Object[]
arguments, SignatureStruct& sig, MethodAttributes methodAttributes,
RuntimeTypeHandle typeOwner)
  bei System.RuntimeMethodHandle.InvokeMethodFast(Object target, Object[]
arguments, Signature sig, MethodAttributes methodAttributes, RuntimeTypeHandle
typeOwner)
  bei System.Reflection.RuntimeMethodInfo.Invoke(Object obj, BindingFlags
invokeAttr, Binder binder, Object[] parameters, CultureInfo culture, Boolean
skipVisibilityChecks)
  bei System.Reflection.RuntimeMethodInfo.Invoke(Object obj, BindingFlags
invokeAttr, Binder binder, Object[] parameters, CultureInfo culture)
  bei
AcMgPerDocumentCommandClass.Invoke(AcMgPerDocumentCommandClass* ,
gcroot<System::Reflection::MethodInfo __gc \*>* mi)
  bei Autodesk.AutoCAD.Runtime.SEHExceptionFilter.InvokeWorker()
  bei Autodesk.AutoCAD.Runtime.ExceptionFilter.Invoke()
```