

# **Introduction to Mechanical Engineering, CAD REN 1**

Render



### **Plan**

- 1. What do we want to achieve with the renderer?
- 2. How to make a photorealistic rendering.
  - 2.1 How do we make sure we don't mess up the materials?
  - 2.2 How do I adjust the scene?
  - 2.3 How to set up a light, 3-point lightning?
- 3. How to make it look nice.
  - 3.1 Composition
    - 3.1.1 Guiding lines
    - 3.1.2 Shape silhouettes
    - 3.1.3 Color/brightness highlighting
  - 3.2 Color balance, brightness
  - 3.3 Controlling the user's eyes with the camera movement and objects in the scene

#### What do we want to achieve with the renderer?

A nice picture showing the result of the IRL will look like.



Render and Animation Why?



Heavyweights like bells and whistles

#### How to make it look nice

Video



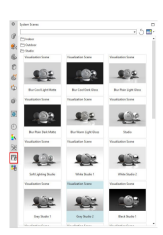
#### Color balance

Video

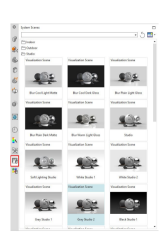


mmP

- The standard scene is good, the light is already well set up there, and that's the
  most important thing. What's lacking is a bit more down-to-earth, so we'll take
  one of the standard scenes (the picture) and go for it.
- Metals from the folder Metals too perfect. Suitable either for slices or for satellites only from the conveyor. For the rest it's better to use variations from the folder Metals-Brushed. Although there they are exactly machined, but they look closer to what we are familiar with IRL.
- Chamfers. A mouthpiece is not enough to fully convey how important smoothing
  the corners is for an adequate looking picture. If the corner is not a blade, then
  give it at least a millimeter chamfer. It will look a level better.



- Стандартная сцена хороша, там свет уже хорошо настроен, а это самое главное. Не хватает приземлённости, для этого выбираем одну из стандартных сцен (картинка) и радуемся
- Металлы из папки Metals слишком идеальные. Подойду либо для срезов, либо для спутников только с конвеера. Для остального лучше использовать вариации из папки Metals-Brushed. Хотя там они именно обработаны, но выглядят более приближенно к тому что нам знакомо ИРЛ.
- ФАСКИ. Капса не хватит что бы в полной мере передать насколько важно сглаживание углов для адекватно выглядящей картинки. Если угол не является лезвием, то дайте ему хотя бы миллиметровую фаску. Выглядеть станет на уровень лучше.



## **NX Ray Traced Studio material**

- 1. How to use NX Ray Traced Studio
- 2. Rendering (docs)
- 3. Case study

### Practical Task: Repeat the video

Video

